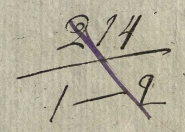
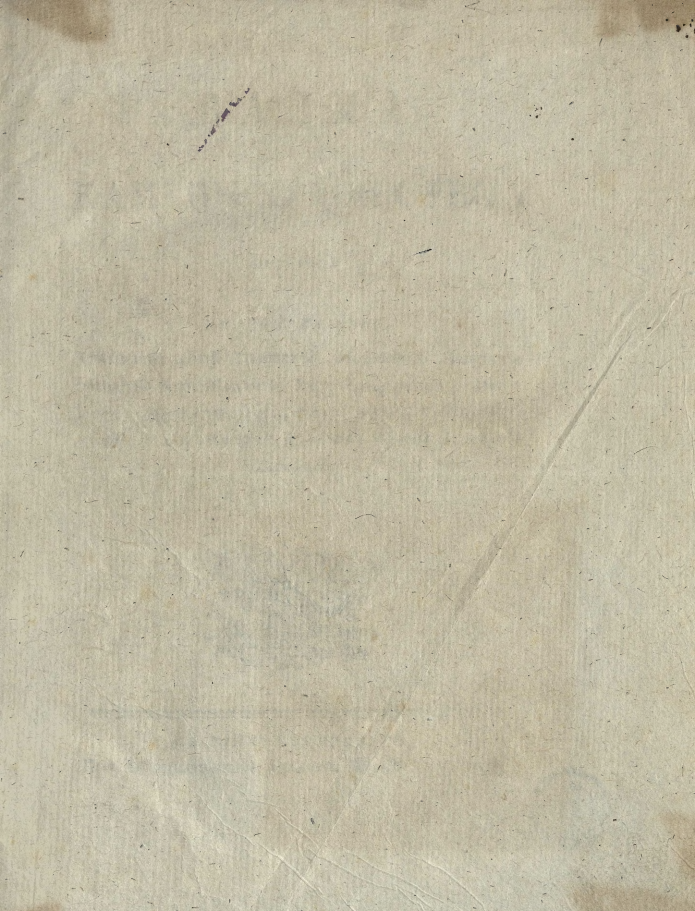
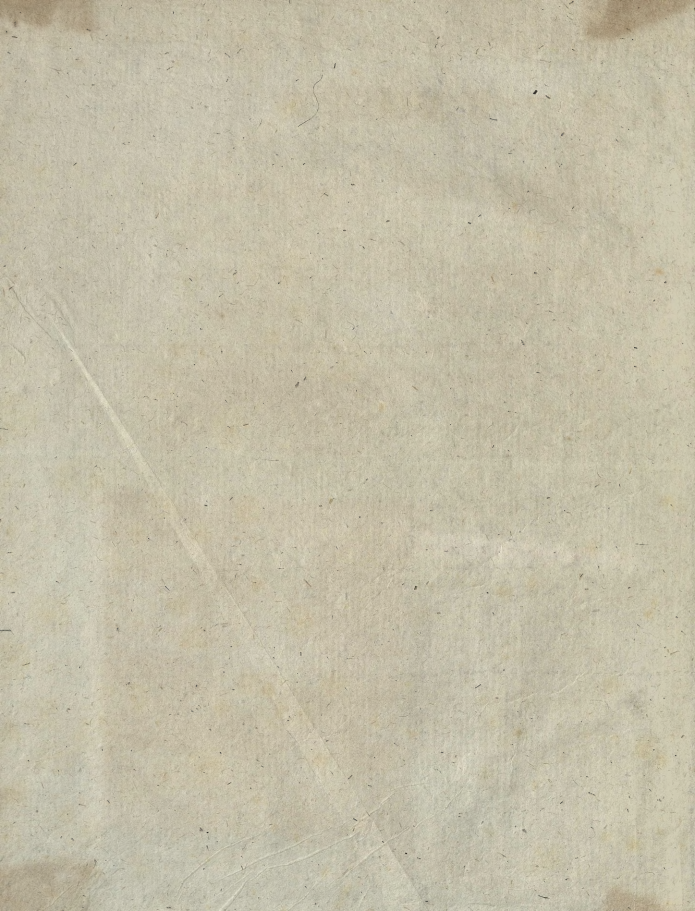


зала 18 шкафъ /. полка 2. № 5.







ВАЛХА

КАМЕННОЕ ЦАРСТВО,

перевель

АНДРЕЙ НАРТОВЪ,

Дъйствительный Статскій Совътникъ, Государственной Бергъ-Коллегіи Вице-Президентъ, Монетнаго департамента, разныхъ ученыхъ обществъ Членъ, и Королевскаго Датскаго ордена Данеброга Кавалеръ.





Въ санктиетербургъ, При Императорской Академіи Наукъ 1784 года.



AXKA-A-A-

KAMEHROE IJAPOTEO .

acceseab

augred uarrors,

Дайствительный Спатеній Сов'йтинка, Государскаченкой Верг'й-Коллегія Інце-Президськай, Мочер тивго депаршанськая развиль ученкай обществи часть, и перометоных демского срмени Аляебрега Пералери.

upu Winepanoperell Assessia Haysia 1784 rela

ЕЯ

ИМПЕРАТОРСКОМУ ВЕЛИЧЕСТВУ

ВСЕПРЕСВЪТЛЪЙШЕЙ ДЕРЖАВНЪЙШЕЙ

ВЕЛИКОЙ ГОСУДАРЫНЪ

ИМПЕРАТРИЦЪ

ЕКАТЕРИНЪ АЛЕКСЪЕВНЪ

САМОДЕРЖИЦЪ ВСЕРОССІЙСКОЙ.

Всеподданивищее приношение.

EN LENGTER CROMY BEAUTECTBY BURER PROBLEM ARPHENIER PRANTOR TOOLARPHIE

EKATERNUB AARKODERUB CANCARPMRUS BERPOCCINCKOL

Dognoggandbings oferomerie.

Всеобщее начерппаніе всего Каменнаго Царсіпва. камни супь

I. Образованные Камни.

Т. Самообразованные.

А. Образные.

ATH MADE

- а) Существеннообразные; куда принадлежать.
- «) Каменныя друзы, и еще 1. кварцовыя друзы,

2 Гипсовыя друзы, 3. шпатовыя друзы.

- В) Фигурованные сталактиты, св Карлсбадскимв горошистымв камнемв, конфектомв дитиволи.
- у) Каменныя роствній, какв то кубиковатыя и Китай кія кости, угловатый базаліпв.
- b) Случайно образные, или игралищи естества, подобіе имбющіе

а) Св естественными тълами

- 1. Царетва животныхв, и еще частію св нікоторыми частями человівческаго тівла, частію св животными.
 - 2. Царства роствий, какв камни миндальные, цингибериты, фиколиоы, и тому подобные.

В СЪ художественными вещами.

- 1. Вь разсуждени ихь наружнаго состава, какь то камни похожие на хльбь, на сырь, на деньги, и на математическия фигуры.
- 2. Вь разсуждении ихь внутренняго состава какь этиты.
- В. Малеванные, имбющие на поверхности своей риссунки.

Цевты оныхъ проходять.

а) Либо чрезь весь камень, куда принадлежать полосатые льнточные камни, пятноватые, оспенные и колбасные камни, флорентинские камни, развалины представляющие, и образные агаты.

b)

- b) Или они только на верхних вплоскостях вольшею частію видимы; сін представляють рисунки
 - а) Натуральных вещей, и еще:
 - 1. Небесныя твла, како то солнце, луну и зввзды.
 - 2. Земныя тёла, и еще частію царства животных в частію царства ростёній, куда причисляются особливо дентриты, и их различные роды, лимниты, ихоїотробиты, полимниты, хоролиюм.
 - В Художественных вещей, каковы суть кресты, письмяна, ноты представляющія, географическіе и математическіе камни.

И. Постороннеобразованные; спи получили свой видь

А. Чрезь воспоследовавшее отвяте некоторых ихь частей, которое случилось св такв называемыми громовыми стрелами, громовыми топорами (секирами) баднерскими костями, Вирцбургскими окаменвлостями.

В. Чрезь воспоследовавшее умножение ихв частей, или чрезь присовокупление посторонних в тыв

царства животных и роствий.

Сін лостороннія тъла.

а) Либо точно еще существують, и тамо находять.

 превращенныя тъла, куда принадлежать окаменълыя и металлизированныя.

В) Переменившияся тела, каковы суть Калцинированныя и оземлянелыя

 у) ВЬ натуральном своем положени посредством минеральнаго царства соблюденныя тъла, куда отвердъвштя и инкрустированныя причисляются.

b) Или оных в больше не существуетв, но только слъды прежняго своего пребывантя на камнях в оставили, и еще

вых выхв камняхв,

В разсуждени внутренняго своего вида, в ка-

Камни

Камни супь

II. Необразованные камни.

I. Lapides continui.

А. Прозрачные, и сти то суть кварцы,

а) Чистые кварцы,

- м) Настоящіе, пиловки непріємлющіе, частію жеокрашенные, которые называются алмазами, частію окрашенные, како топазы, хризолиоы, празеры, хризопразы, гіациноы, шпинелли, опалы, аквамарины, бериллы, смарагды, смарагдпразеры, турмалины.
- В) Ненастоящіе, частію неокращенные, яко то хрустали, цейлонскіе кай камни, частію окращенные, которые имя настоящее по своему цебту имбють.

В) Полупрозрачные, называемые роговые камни.

- а) Благородные, и еще частію одинакіе, какв Карніолы, Сардеры, Линкуры, Халцедоны, Ониксы, Агаты, частію смішанные, какв Яспвагаты, Калцедонв Агаты, Сардвагаты, Малахитв агаты
- b) Простые огневые камни.

С. Непрозрачные , кремни.

- а) Благородные, частію одинакіе, как Вспись, Лапись-лацули, Геліотропь, Малахить, частію смъщенные, как в Порфирь и Гранить.
- b) Простые, обыкновенно такb называемые кремни.

II. Lapides granulati, зернистые камни, зерны коих суть, А. Магкіе, неравнаго вида и величины, и во осязаніи

а) Либо жостки, ломки, изв которыхв

ж) Нъкоторые при изломъ блистають, и сти имъють либо плотное, и твердо чистое сложенте, какъ алабастръ, или грубое и ноздреватое, какъ простые гипсовые камни, обще съ необразованнымъ капельнымъ или тофяннымъ камнемъ. В) Другіе не блистають при изломь, и имьють либо плотное, твердое и чистое сложеніе, какь роды марморовь, или грубое и рыхлое, какь известный камень сь необразованнымь тофянымь камнемь.

b) Или гладкие и частию слизкие; изb коихb

- а) Нъкоторые нъсколько прозрачны, какъ ветчинный камень и почковый камень.
- В) Прошчие непрозрачны, как Шмерштейны, роговый горный камень, Красикы, серпентинный камень, торшечный камень.

В. Твердые, Кварцовые разнаго вида и величины, куда всв роды песчаных в камней причисляють.

- III. Lapides lamellosi, листоватые или слоистые камни, изb коихb
 - А. Нъкоторые гладко осязаемые, и сти имъють.
 - а) Либо листоватое, кубиковатое, и при том ломкое сложенте, куда принадлежать необразованныя листоватыя шпатовыя породы, листоватые и чешуистые Гипсы, Селенить и листоватые кварцы.

b) Или они состоять изь свытящихь мягкихь кожиць равной плоскости, какь Глиммеры, Росстиская слюда, кошечье золото, кошечье серебро, кошечти металль, водяный свинець.

В. Прочте жирно или слизко осязаемые, куда при-

IV. Lapides filamentosi, куда принадлежать

А. Ноздревато ростущие, как вымовой камень,

- В. Лучисторостущій, как Бононской камень, сви-
- С. Нипистые, как Амгантв, горное мясо, горная кожа, горный ленв, Асбеств, перистая бъль.

V. Lapides Scissiles, и сти суть Шиферныя породы.

- А. Черныя раздыляющіяся удобно на мягкія и твердыя, сіи опять на тонкія и грубыя.
- В. Различнаго цв та.

Особое

Особое начершание о окамен влостяхъ.

А. Царетва животных в.

- I. Окаменблыя земныя швари.
 - А. Окаменблыя человвческія твла, частію совершенныя, Анфронолиоы, частію ихв единственимя части.
 - Четвероногіе звіри, Тетраподоливы, и ихв единственныя части, кости, зубы, роги.
- С. Птицы, Орниоолиоы, и ихв части, кости, носы, когти, яицы, перья.
- D. Несвкомые, Энтомолиоы, пауки, мухи, бабочки, MYKH. WES , doger the charte - Lames her.
 - Земные черви, Гелминоолиом.

II. Окаментлыя водяныя твария

- А. Неимъющия череповъ.
- а) Окаментлыя рыбы, Ихоголиоы, и ихр части, как в зубы, икра, и правильныя перья.
- b) Окаменблыя большія морскія живошныя, и ихb « так пот части у особливо зубы у приотимент / E 8
 - с. Окаменвлые морские черви.
 - а) Lumbrici marini, Вермикулищы,
 - В) Животпые роствити,
- т. Морскія звізды. 2. Энкринишы и медузины головы, часттю совершенныя, частію ихв единственныя части какь Трохиты, Астеріи, щурупные камни.
 - В. Имбющія черепь.
 - A to Manuelle Cold а) Имбющія тонкій черепь, какь окаменьлые раки, Гаммарролиты морскія саранчи, морскіе ежи, Эхинишы, частью совершенныя, частью ихв единственныя части.
 - b) Имбющія твердый черепb.
 - а) Окаменблыя улитки, Кохлиты.
- т. Незавишыя Тубулишы.
 - аа) Одинакія, Денталиты.
 - bb) Многокамерныя, Белемнишы, сb ихb Алвеолами, Орооцератипы.

)()(

- 2... Завишыя, собственно такь называемые Кохлиты.
- аа) Около средопочія завишыя.

аа) Одинактя, cochlitæ umbilicati.

ВВ) Многокамерныя, Аммонипы, Литуины, Навти-

ты, Гелициты.

bb) Вверхв завишыя, изв которыхв по различно ихв витковь сльдующе роды находится: Неринишы, Глобозиты, Трохитнаго рода Кохлиты, Трохилиты, Турбиниты, Стромбиты, Букциниты, Кассидесь, то есть шишаки, Арфяныя раковины, Буллы, Мурициты, Пурпуриты, Волутиты, Цилиндриты, Порселаниты, Алаты.

В) Окаментлыя раковины, Конхиты.

1. Одночерепныя, Пашеллипы, Планипы.

2. Двучерепныя. 🕖 🧸 сиянодой вёдной то 🚉

аа) Круглыя.

- аа) У замка уши имбющія, дисципы, раковины Іакова, Пектинипы.
 - ВВ) Неимбющія у замка ушей, равно черепованыя, Хамины, сердцовыя раковины, Букардины.

) Неравно череповатыя. Пинат ізінатий (п

†) Имбющія закривленный нось, Острацины, Тере-

- ††) Имбющтя возвышенную и плоскую половину, Гистеролифы, жучныя раковины, и Тригонеллы.
 - bb) Длинныя. В верей не образов вода

аа) Прямондущія, Пиннишы, Соленнишы, Фолады.

Па (б) Закривленныя, Грифиты.

- сс) Короткія, Мускулиты, Митулиты, Теллиниты.
 - 3) Многочереповашыя, Баланишы.
- III. Окаменьлыя Амфибіи, какь черепахи, лягушки, ящерицы, зиби.

В. Царства ростъний.

- І. Окаментлыя земныя росттии.
 - А. Совершенныя.
 - а) Окаменблыя деревья, Дендролиом.
 - b) Окаменълыя тростяныя ростьнія.
 - с) Окаменблыя травы.
 - а) Имбющія листья.
 - 1.) Св гладкими краями.
 - 2.) Св зазубренными и выгнутыми краями.
 - В) Имфющія иглы и острій.
 - у) Волосистыя.
 - В. Несовершенныя, или части оныхв.
 - а) Окаменълые куски деревь, lithoxyla.
 - b) Окаментлые коренья, Стелехиты, ofteocolla.
 - с) Окаменвлые листья, Библіоливы.
 - d) Окаментлыя стмяна, Спермолиом.
 - е) Окаменвлые цввтки и прозябении.
 - f) Окаментаме плоды, Картолиом.
- II. Окаменълыя морскія ростьніи.
 - А. Мягкія морскія травы.
 - В. Твердыя морскія ростівніи.
 - а) Древесистыя Коралліоливы.
 - се) Коральныя въшьви.
 - г. Плотныя, како тладкія, тако полосатыя.
 - 2. Скважистыя и ноздреваныя.
 - аа) Мадрепоришы.
 - bb) Миллепориты.
 - В) Коральныя трубки, Коральные Тубулиты.
 - b) Губковатые, и грибочные Фунгиты.
 - а) Листоватые, fungitæ lamellati.
 - 1. Съ прямыми въ верхъ простирающимися листами.
 - 2. Со струистыми или волнистыми, fungitæ undulati.
 - В) Звъздование Астроины.
 - у) Полосаные Гиппурины.
 - Сморщенные, коральные сморчки, корни, фиги.

ALL CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY OF T THE CONTRACT OF STREET (O = 20) O HOROLE IN THE RES · HARLES AND A STATE OF THE STA Market Market Control of the Control Addition for the annual many . 3 3 are not from the right of the contract of · are very of opening of the contraction of U-14 14 MH TOTAL STATE OF THE The state of the s , at), but (), at), at)

ГЛАВА ПЕРВАЯ.

о каменномъ царств и о всъхъ къ оному принадлежащихъ тълахъ вообще.

§. I.

К в камнямъ причисляются по нынѣ всѣ подъземлею и на поверхности земли находящіяся, отъ собственно такъ именуемыхъ металловъ различествующія твердыя тъла, кои ни молотомъ расковываться и вытягиваться, ниже въ огнѣ совсѣмъ разрушаться, и въ водѣ расплываться или растворяться не могуть.

6. 2.

Когда сіи роды приводить въ извъстный порядокь, то должно опредълить точно всеобщее правило раздъленія. Такое основаніе можно пріять либо отв наружнаго, или отв внутренняго состоянія оныхь. Сіе, или другое, пріемлющееся оть внутренняго состоянія такихь тьль, предопредъляеть подлинное познаніе составныхь ихь частей, и посредствомь Химическихь опытовь приобрътенное свъденіе ихь свойствь и дъйствій; иное же напротивь того берется оть вещей, вь самомь камнь тоть чась представляющихся.

§ . . 3.

Сте сугубое основанте раздълентя, по Гречески лиоологтею именующееся, раздъляется на двъ особливыя науки, на лиоогностю и на лиоографтю. Изъ первой научаемся познавать камни помощтю Химическихь опытовь, по ихъ составнымь частямь,

9. 4.

Пвъть и видь камней суть такія вещи, кои болбе чувствы наши къ себъ привлекають. Первый при многих каменных породах есть нвчто случайное, а другій напрошивь того весьма свойствень большей части оныхь. Любители камней для того большую часть своих в камней болве починають, что примъчають вы нихь такте виды и нъкоторые образовании, кои ихъ отъ обыкновенных в камней оппличають. Всв собиратели камней до сего времяни единственно оные уважали, и камни, имъющіе нъкошорые виды и изображеніи. оппличали от неимъющих онаго; и такъ, кто станеть между песчаныхь и известной породы камней смъщивать раковинные камни, когда сіи песчаной или известной породы? или кто будеть причислять металлизированные Аммоновы роги къ металламъ, понеже они металлически? Такимь образомь фигура и видь камней почишаться должны наилушчимь и способнъйшимь всеобщимь основаниемь раздъления вы Каменномы Царствь.

\$. 5.

По сему всеобщему основанию раздъления разпредълить должно камни на два класса, на образованные и необразованные. Тъ имъють наружно нъкоторую опредъленную фигуру и видь, или
нъчто другое, чрезь что они либо бывають подобны нъкоторымь тъламь царства животнаго
или произрастъній, или нъкоторымь чрезь искусство произведеннымь вещамь. Сій по наружности
въ себъ ничего такого не имъють, которое подобно бы было какъ природнымь, такъ и искусственнымь тъламь.

5. 6.

Сходство, которое имъють образованные камни отв части св естественными, или природными, и от части съ искусственными тълами, имъють они либо сами оть себя, или нъть. Естьли первое, то каменный составь остался самь собою безъ посторонняго къ тому наружнаго присовокупленія, которое имь сходство какого нибудь посторонняго твла доставляеть. Когдажь последнее, то камень получиль либо чрезь нарочно предпріятое отбятіе ніжоторых вего частей, или чрезь нъкоторыя присоединенныя постороннія тьла царства животных и роствий, то сходствіе, какое онь имветь сь сими или другими твлами. И такъ имъемъ мы два рода образованныхъ камней. Камни перваго рода называемь мы само-обра-ЗОВАННЫМИ камнями, а камни другова рода СЛУчайно-образованными.

5. 7.

Естьми образованным камням приписываем образь ими сходство съ другими тълами, то при-

нимаемъ слово Образъ въ пространнемъ знаменовании, и тоть камень называется Образованнымъ камнемъ, хотя бы онъ представляль либо видъ подобный постороннимъ тъламъ отъ части въ цъломъ, и по всъмъ его частямъ, отъ части только на поверхности своей въ возвышенныхъ фигурахъ, или только на помянутой поверхности своей являль начертание постороннихъ тълъ. Когда первое, то присовокупляють камнямъ образецъ, (форму) если же сте, то начерченте или малеванте. И такъ по сему самообразованные камни паки удобно раздъляются на два класса, на образные или малеванные; тъ подражають долоту каменосъчца, а сти кистъ живописца.

5. 8.

И такъ свойственно образнымъ камнямъ нѣкоторая фигура или видь, а малеваннымъ камнямъ
нѣкоторый рисунокъ, на одной или на многихъ
ихъ поверхностяхъ. Сїя фигура, которую образные камни имѣютъ, либо нѣкоторымъ родамъ
камней между ими опредѣленная собственная, или
только случайная и неопредѣленная фигура. И по
сему находятся два рода образныхъ камней. Нѣкоторые изъ нихъ суть существенно образные, а
другіе случайно-образные камни.

§. 9.

Къ существенно образнымъ камнямъ принадлежатъ I. каменныя друзы, хотя бы они либо яко кристаловидными въ различномъ числъ сторонъ и угловъ, или въ другихъ фигурахъ, яко кубоватыя, ромбои-дальныя въ развалахъ и разсълинахъ горъ рождались. Такихъ друзовыхъ породъ находится три рода

рода сюда принадлежащие; а имянно: кварцовыя друзы, гипсовыя друзы, шпаповыя друзы. Что ге. до кварцовых друзь принадлежить, то беремь мы сте слово вы пространномы разумы, и понимаемь подъ симь частію единственно призматически произшедшія, и по обоимь концамь обвоспренные куски горнаго хруспаля, и сти называются хрустальными щешками, отчасти такія друзы, на коихь сіи самыя цилиндрическія крисшальныя породы во множествь, большею частію вь непорядочномь положеній находятся, и которыя свойственно суть такъ называемыя кристальныя друзы; от части ть, гдь вы порядочномь положении только видны концы, а призма сокрыта, и сти то суть свойственно такъ называемыя кварцовыя друзы, Quarzum Cristallisatum. КЪ симЪ кварцовымЪ друзамЪ можно присовокупишь какъ особый родь, такъ называемые флюссы. плавики, или чрезь Мешаллические пары окрашенные друзоватые кварцы, по колику оные такъ же, вь такомь же кварцодрузоватомь видь показывающся, и вь разсуждении ихь фигуры оть Голышевых породь сюда непринадлежащихь, довольно различающся. Сій кварцовыя друзы или флюсы находятся либо в разсвлинах каменных горь, особливо въ рудныхъ мъстахъ, гдъ они большими кусками высъкаются, или они сидять въ камняхъ простыхь по полю разсвянныхь, особливо въ каменных в шарахв. 2. Гипсовыя друзы, которыя гораздо мягче кварцовых друзв, а при томь только по большей части полупрозрачны, и сталью огня не издають, состоять изъ хрусталей, которые никакой опредъленной фигуры въ безпорядочномь соединении не имъють. При томь они то A 2

остроугольны, то длинно зубчаты, и часто почти кругло выростшими кажутся. Цвътомь бывають они либо бъловатые или желтоватые; и не дають ежели они нъсколько и прозрачны, буде ихь держать противь свыта, такого сильного и яснаго блеска, какъ треугольныя поверхности кварцовых друзь. 3. шпашовыя друзы, кои равномърно огня сталью не издають, и по большей части непрозрачны, находятся в большем различи угловь и фигурь, при чемь они особливо чрезь листоватую сложность от протчих друзоватых в нородъ ощутительно различаются. Къ симъ шпатовым в друзам в присоединить можно н вкоторую образованную каменную породу, къ образованию которой причину подають сти же шпатовыя друзы. Сїя порода находишся большею частію в в круглых в кускахь, и показываеть на поверхности своей ньсколько возвышенныя, большею частію вътьвеобразныя между собою сплетенныя полосы. Сти ничто иное сушь, какъ наружные края шпашовой листовашой сложносши, между кошорой земля засъла, которая послъ затвердъла камнемь, и чрезъ то стю каменную произвела породу. И. ТВ Зинтеры и капельники, stalactites, stiria lapidea, кои то кръпкія, то мягкія вътьви, то ледяныя сосульки представляють, или бывають похожи какь бы на вмъстъ соединенныя окаменълыя древесныя въшьви, или иной нъкоторой видь и фигуры имъють, какь на примърь Карлсбадскій горошистый камень, который по самой справедливости къ собственно образованнымь камиямь, а между сими сей родь къ образованнымь капельникамь присоединень быть должень. Сти горошистые или зернистые камни называются такь же, пизоливами, pisa lapidea,

lapidea, pisolithus, oolithes, ouulis lapideis, u pasличаются оные другь оть друга оть части вь разсуждении величины тъх верень и шариковь, изъ которых они составлены, которые при таких в пизоливахь постепенно от самаго мальйшаго пшеничнаго зерна до большаго биліаршнаго шара увеличиваются, от части въ разсуждени положения ихь, хотя вь некоторыхь камияхь зерны одинаковой, а въ другихъ разной величины, опіъ части вь разсуждении множества оныхь, кои вь камнъ вивств находятся, понеже они на нъкоторыхъ весьма плошно кучами, и другь подлъ друга, а на других в особенно и разметанными находятся, отв части въ разсуждени ихъ вида, который въ большей части оных бывает подобен круглому щару; напротивь того вы некоторых верны кажутся бышь вшисненными, и будто бы отв того получили углы; от части в разсуждени их твердости, которая въ иныхъ велика, а въ другихъ не бол ве как и въ мягком известном камнъ, оть чего тогда различный степень лоска и блеска зависить, который сти зерны имъють; оть части вь разсуждении ихь цвыша, который обыкновенно: бълый, иногда бъловашый, свышлосьрый, густошемный, обдкожь зеленовашый бываешь. Еще принадлежать сюда ть тофы, или гроттовыя каменныя породы, которыя видь имъють подобный леденцовашому съмени; и осахареннымь миндалямь, и куды особливо принадлежишь каменный конфекть, называемый такъ конфетто ди тиволи. III. Каменные состъни, подъ которымь именемь мы всь шь камни понимаемь, которые опричь каменных друзь нъкошорое опредъленное число сторонь и угловь имъющь, какь то 1) кубообраз-

ные и другие Марказишные камни, буде ихв полаташь не хошимь между сърнымь колчаданомь; 2) такъ именуемые Кипайскія кости четвероугольныя, пяти и шести угольный частно другь на аругь сваящій базальшь, какимь онь особливо вь Шлезїи и Ирландій находится. Здівсь вопрошается, какая бы была образующая причина сихъ существенно образованных камней? Что касается до друзоватых в роствий, то вода насыщенная солеными частицами точную причину ихъ образованія содблываеть. Соли весьма склонны къ изображенію своему, и гдв они только осядуть, то нъкоторыя фигуры принимають, чему и причину полагають, вь первобытномь образовании ихь частей. Буде же въ водъ находящияся земляныя части съ солеными частицами смъшаны, то содълывають по общему мнънію сій, когда тъ вы разщелинахь и копяхь сядуть, что изь того произходять друзованые виды, о коихь мы здёсь говоримь. Зиншеры и капельные камни образующся изь мягкихь землянистыхь частиць, кои вода выносить съ собою изъ жиль и ямь, гдъ гипсовые и алебастровые камни находятся, и кои паки жаплями низпадають, когда ть либо разными фигурами другь на друга садятся, или около другихь твль кругомь ложатся. Карлобадскій гороши-СПІБІЙ КАМЕНЬ по мнівнію многих в паким образомь происходить, и по тому каждый круглый шарикь, или такь называемый горохь, вь срединь песочное зерно имветь. О особливомь родь базальта, и о его естественномь образовании по нынъ еще никакой подлинно очевидной причины не находишся.

Случайно образованные камни, Figurata, heteromorphi, §. 8. суть тв, кои ни по ихв естественному, ниже посредствомы посторонняго присоединеннаго твла, но чрезы простый случай прочимы твламы подобный виды получили. Сте произошло либо тогда, когда каменная мысь еще была мягка, или когда она уже отвердыла. Вы томы случать давленте случайное, а вы семы наружная сила, чрезы что они случайнымы образомы ныкоторыя части потеряли, и тымы виды перемынный получили, кы тому удобность подали.

§. 11.

- Такте случайно образные камни называющь игралищемъ естества, lusus naturæ, и игралищемь камня. Воображение составляеть наилутчее различие подобія ихь родовь. Сего ради раздьляющся они на два главные класса. Къ пеовому причисляють естественнымь тъхамь подобные, и частію еще животнаго царства, куда принадлежать тв камни, кои либо св нвкоторыми животными, яко то рыбами, птицами, червями, несъкомыми сходствие имъють; оть части царства роствий, къ которому причисляются тв, кои либо на деревья, или на коренья, плоды, роствніи, правы, кусты и цебты похожими кажутся. Во вшоромъ классъ полагаются ть, которые подобіе имъють вещамь художественнымь. Нъкоторые, и еще большая часть оных в в разсуждени их в наружнаго, а протите в разсужденти их внупренняго состава и основы съ художественными вещами сходствують. КЬ первымЪ принадлежать ть, которые похожи на нъкоторыя яствы, какъ

то на каббь, на сырь; на картины, на математическія швердыя твла, на нъкоторыя буквы и фигуры, на взоранныя пашни, и на пробуравленныя деревья, и куда особливо тъ каменныя фигуры причисляются, которыя во Швеціи называются марлекарь, марликарь. Кь симь удобно причислишь можно камни похожіе на коробки, и пустоту имъющие шары, къ которымъ ординые камни, aetites, гремучіе камни и различные ихь роды присовокупляются; называють ихъ по Греческому именованію орлиными камнями для того, что прежде думали, яко бы орды великіе были до нихь охошники, и оные по разнымь причинамь носили въ свои гнъзды. Въ прежние времена много разсказывали о семь камив, и о особливых дъйствіяхь могущей силы онаго, но нынь все оное опносится къ однимъ полько баснямъ каменнаго царства. Всв они въ томъ сходствують, что имъють вы себъ пустоту, и различной породы. Нъкоторые имъють одну пустоту, а прочте многія; у нъкоторых в ямка пуста, и для того они не гремять, и называются тихими ордиными камнями, другіе имъють нъчто вь себъ включенное, которое была либо вода, поколику они наименование носять enhydros, или имьють маленькой камешокЪ, прозванный древними callimus, или нъкоторые изв нихв содержанів несокв или землю, или маленкие хрустали, который последний родь обыкновеннымь образомь по внутреннимь сторонамь снабавнь кварцомь. Вь разсуждении ихь фигуры и вида они по кругаме, по широкіе, по продолговатые, то прямые, то согнутые; а что принадлежить до цввта, то темные, то желтовашые, то черные, то на земляной цввтв похожіе.

Поверхность у нъкоторых в гладка, а у других в шероховата. Въ разсуждении каменной породы они жел взисшы, и так те то суть так в называемые этиты, кои нъкоторымь образомь ничто иное, какъ вывътрълые кисовые шары, или они состоять изь твердой каменной породы, или изь вмв. стившейся глинистой земли, и сти ежели они вмъсто камня землю в себь имьють, называются геолесъ. Происхожденте таких в гремящих в камней легко поняшь можно. Ежели орлиныя камни сушь авлаеть, что нвкоторыя внутреннія части, кои впрочемь были другь сь другомь соединены, другь оть друга от дъляются и распадываются въ пыль и землю, которые будучи наружною коркою сомкнушы и въ мъсшъ содержаны, когда камень потрясешь, производить необходимымь образомь гремънге. Буде гремящие камни супь Геоды, по прежде сего состояли они изъ мягкой влажной глины, которая затвердъвши, и плотнъе ссъвшись чрезъ то внутри пустоты получаеть. Чрезь такую перемвну сь глиною смвшанныя камешки оптторгающся, и послъ гремъние производять. Всъмь онымь случайнообразованнымь камнямь особые названіи давали, и тівмі Лиоологическую Онтологію безь нужды обременили. Въ нынъшние времена не уважаются ни мало такія игралища натуры, кои больше игрушками у охошниковь служать, и опричь Этита и Вилицкаерскаго крагена или Крезштенна особливаго вниманія не стоящь.

§. 12.

Самообразованные камни сушь либо образные, т. е. фурмованные или намалеванные §. 7. объ Б 2

твхв говорено было. Намалеванные камни называемь мы шв, на коихь мы такое смвшение по меньшей мъръ двухъ цвътовь находимь, какъ будто бы изв того происходить некоторый рисунокв, который другой вещи подобнымь кажется, безь присовокупленія къ сему какого нибудь посторонняго тъла царства живошных и ростъний. Сего ради назначаются такіе каменья, понеже они всегда нъкоторымъ вещамъ представляють подобіе, чрезв самое сте от разноцивтных и пятноватыхь алебастровыхь и марморныхь породь, о коихь упомянуто будеть ниже при необразованных в камияхь. Что касается до самаго цвъта находящагося вь намалеванных камняхь, то проходить онь либо сквозь весь камень, или нъть. Изъ того происходять два рода намалеванных в камней; у нъкоторыхъ идетъ смъщение цвъта и краски сквозь весь камень, у других в полько видень на поверхности. О обоих в родах в должны мы завсь нвито којерева жајеревена ја вакана је вејерева

§. 13.

Первый родъ намалеванныхъ камней содержить вь себь ть, вь которыхь смътение цвътавидно по всему камню. Къ такому цвътосмътению обыкновенно подала случай каменная мъсь, которая будучи еще мягкою, изъ землянистыхъ частиць различныхъ цвътовъ состояла, и по томъ вмъстъ отвердъвь, камнемь обратилась. Сти земляныя частицы либо лежали слоями другъ на другъ, или въ маленькихъ кускахъ различной фигуры и величины между собою, и съ прочею мъсью смътаны были. Ежели они слоями другъ на другъ лежали, и послъ мало по малу затвердъли, то изъ

изъ шого произошли нъкошорые полосоващые камни, которые какъ бы намалеванныя ленты представляють. Буде же на противь того мягкая каменная масса была смѣшана св малыми другова цввта частями, кусками или камнями разнаго вида, и вмъстъ затвердъла, то изъ того произошли пяшновашые камни. Когда сій пяшна лежать порознь, то происходять по различному цвъту и величинъ оныхъ такъ называемые оспяные и колбасные камни; на прошивы сего буде сти пяшна шакъ другь съ другомъ касающся, какъ бы слились они вывств, или соединились другь сь другомь, то получають они чрезь то часто другіе, какъ естественнымъ, такъ и художественнымь видамь подобные виды. Между сими главное мѣсто занимають такъ называемые развалины представляюще камни, lapides Ruderati, или Флореншинскій шиферь, и образный Агашь, или Фигурованный Агать, который вь разсуждени фигурь и видовь представляющихь, разавлить можно на цооморфы, фишоморфы и шехноморфы. Агать Цооморфь представляеть разныя животныя: твари и ихв части; фитоморфь разныя роствий, травы, кусты, и кустарникь; Техноморфь вещи: художественныя, крвпости, цыркули, математическія фигуры, буквы, кресты, и прочія безчисленныя изображении. Основание сихъ фигуръ въ Агашъ есшь различное. Въ Цооморфъ и Техномор-ФВ находишся оное от случайнаго смвшенія естественных его цв втовь, которое часто выходить такъ, что оно то на животную тварь, то на художественныя вещи похоже бываеть. В фитоморфъ жъ основание, такъ какъ въ дентритахъ обыкновенно во въбдающейся металлической влажносши, Б 3

ности, а иногда по мнънію нъкоторыхъ въ земляной смоль искать должно, и по тому то оный почитать за особливую дентритную породу, и къ дентритамъ причислять должно.

§. 14.

Вшорый родъ намалеванныхъ камней содержить вы себь ть, на поверхности коихь по большей части только такое смъщение цвътовъ примвчается, что оное либо совсвмв, или не очень глубоко въ камень, или не совсъмъ сквозь оный проходить. Сей от цввта камня различествующій цвіть, на камні являющійся, по двумь причинамь произойти могь; либо между совстмь еще влажною каменною массою, особливо глинистою и иловатою, постороннія тёла изв царства животныхь и царства роствий лежащими попались, и по согнити своемь, посредствомь своего въ камень проникнувшаго сока, следы и знаки первобышія своего оставили; или металлическій чадь, минеральная влажность проникнувь чрезь каменныя мягкія скважины, другой цвіть произвели, и чрезъ то камню доставили нъкоторое изображеніе. На сіе чаяніе, кромъ нъкоторых в забланных в химических опытовь, обще по тому попали. Понеже примъчають, что начало къ образованію происходить тамо, гдв камень перпендикулярно отстаеть, по томь горизонтально внутрь входить, гав оный слоишся. Изв чего заключающь, чщо такте изображенти начало свое имвють от остраго минеральнаго въ камень проникнувшагося сока. Сте хошять такь же доказать по нъкоторымь мъднымъ рудамь, на камиъ коихъ иногда дентриты такъ показываются, что тамо, гдъ стечение такого

такого минеральнаго сока сильняе было, руда съла; изъ чего въроятное заключение о происхожденіи таких дентритов из купоросных и марціальных соков полагать думають. Сте чаяніе подтверждается тъмъ, что отъ такихъ дентритовъ соскобленная черная краска, ежели оную на раскаленыя уголья положишь, производить запахь смолистой и сърной И такъ бываеть два рода такихъ намалеванныхъ камней. Нъкоторые имъють изображение свое оть постороннихь втисненных в твав, а другие отв минеральных в соковь. Втораго рода камни собственно принадлежать сюда. На прошивъ сего камни перваго рода, понеже они помощию посторонняго тела изв царства живошных в и роствний получили свою живопись и рисовку, полагаются по истиннъ справедливо въ число посторонне образованных в камней, о коихв тоть чась пространные говорено будеть.

§. 15.

Ежели такія намалеванныя камни втораго рода триводить намірены ві ніжоторые классы, то можно ихі разділить на изображеніи, представляющія либо вещи естественныя или художественныя. Ті образуюті лібо тіла небесныя, какі то солнце, луну, звізды, или тіла земнаго нашего шара, принадлежащія кі царству животных и ростіній. Между сими занимаюті главное місто такі называемые дентриты. Сіе наименованіе объемлеть ві пространномі разумі всі ті камни, на поверхности коихі изображеніи древесі, ростіній, траві, кустові и кустарникові представляются, и кои изображеніемі своимі ни какому постороннему тілу царства ростіній не обязаны.

заны. Разность легко изв того видна, что вв сихь совершенное измърение, и соразмърность частей сабпленнаго шта находится; на противъ того въ тъхъ или въ подлинныхъ дентритахъ сего вообще не бываеть. По крайней мъръ на таких дентритах весьма редко находится соразмерное содержание ствола (штама), противъ его сучьевь, вътывей и листыевь, а по тому и заблуждаются ть, которые такте дентрипы присвоивають къ окаменълостямъ царства ростъний. Въ прочемъ по разности тъх представлени, которые на денпритахь являются, такь же особые классы и имена выдуманы. Представляюще озерки съ кустарникомь, называются лимнитами, пруды рыбные, ихоїотрофитами, множество маленьких болоть, полилимнишами, ланшафшы, хоролишами, лъса, немолитами, тв кои одинь хворость, эрицишами, на конець кои мохь изображають, лихенитами; къ симъ присовокупляются и такїе, кои для различія настоящих В Астроитов , псей доаспроинами называющся. Они представляють глазамь вь нъкоторомь отдалени маленькия звъзды, но осматривая пристально, примътить можно на нихь маленькія въточки и сучечки. По цвъту камня дентрипы раздъляются на бълые, желтые, темные и черные, а въ разсуждени каменной породы раздѣляются онять на разные классы; понеже находятся таковыя на известномь, мергельномь, гипсовомь, шиферномь, песочномь и кремнистомь камив, ясписв, агатв, и такв далве, и что касается до известных в камней, то на плоскихв, то на круглых камнях , да и род в малевки или рисунка такь же на нихь весьма различной. Нъкоторые имъють бълую землю сь черными фигу-

рами безь оттвниванія, между которымин вкоторые предспіавляющь рисунки свои въ дорожкахъ, а другіе вь маленькихь точкахь, еще другіе изображають совствь отделенныя вточки и кустики, которые усматриваются как бы порозны намалеванными звъздочками, и къ шакъ называемымъ Псейдоастрои памъ принадлежатъ. Другие имъютъ желтую землю св темножелтыми и свътлосърыми фигурами, кои частію темносфрымь, и частію чернымь оттвнены. Еще другие имъющь черновато шиферной цвъть сь черными деревцами. Есть такъ же и такте, кои имъють цвъть золь подобную землю, на которой деревцы металловатые и еще часто серебросодержащие. Кристальные дентриты, кои съ тъми, въ которыхъ такъ какъ вь янтарь разныя включены вещи, не должны быть смъщаны, могуть такь же нъкоторымь образомъ сюда причисляться, хотя въ нихъ находящіяся деревцы и не на наружной поверхности находяшся. Къ камнямъ чершежнымъ, предсшавляющимъ вещи художественныя, причисляются камни съ изображентями крестовь, писмянь, музыкальные, географические, и машемашические. Въ сей классь можно такь же включить такь имянуемый камень святаго Стефана. Lapis st. Stephani.

6. 16.

Всв до сего от б. 9. упомянутые роды камней принадлежать кь самообразованнымь камнямь, и содвлывають вообще первый классь образованныхь камней. От сихь посторонне образованные отличаются, и принадлежать ко второму классу образованныхь камней. О сихь или о посторонне образованныхь камняхь говорить будемь теперь.

Посторонне образованными камнями называемь мы ть, вь которыхь каменная масса, или каменная машерія не шолько одна и сама собою осталась, но которые съ другими вещами имъющее подобіе посторонней причинъ обязаны. Такое подобіе пріобрѣли они отвятіемь у нихь нѣкоторыхь ихь частей, такь что они чрезь сте прочимь вещамь похожій, и вь каменномь царствь неизвъстиный видь получили; или присовокуплениемь посторонняго тьла царства животных и роствий въ царство камней, которое по томъ завлалось основаніемь и причиною къ существованію нъкоторых по нын вы немы находящихся ты весных в породь. По сему различію разділяются сами по себъ посторонне образованные камни на два главные класса.

€. ES-

Къ посторонне образованнымъ камнямъ перваго главнаго класса принадлежать г. Всъ тъ камни, которые по нынъ подь имянемь громовыхъ стрълъ, громовыхъ топоровъ и lapidum сеганиютит показываются. Си образование свое получили от потеряния своихъ частей, понеже предки наши оные обсъкали, и употребляли ихъ вмъсто стрълъ, топоровъ, военныхъ молотовъ на сражени, при жертвоприношенияхъ и домашнихъ потребахъ. Такия на мъстахъ побоища остающияся, большею части изломанныя военныя орудии предковъ нашихъ, которыя послъ части чрезъ наводнени, части чрезъ другие случаи засыпались, и подъ землею очутясь, произвели въ нывъщния времена въ кабинетахъ находящуюся камен-

ную породу. И такъ для того только, что такіе камни по нынъ между прочими фоссиліями, или ископаемыми вещами находятся и выкапываются, между образованными каменными породами мвсто получили. Но по справедливости не надлежало бы ихв сюда включань, а помвстинь бы ихв должно было въ кабинетахъ къ урнамъ, къ мертвымь головамь, каменнымь надписямь, и кь прочимь другимь каменнымь остаткамь древности. 2) такъ называемые баднеръ вирфели, которыя равномфрно прежде сего людьми обработывались, и разными случаями понали въ каменное царство. 3) Такъ называемыя вирцбургскія окамен влосици, образование коих в ясно, что они не от природы, но чрезъ искуство въ обманахъ весьма часто упражняющееся, произошли, доказывается. Что сказано было о громовых стрълах и громовых попорахь, чтобь ихь по справедливости изь каменныхь собраній изключить, то самое тоже по праву утвердить должно и о Баднерских вирфелях в, и Вирибургскихь окаменьлостяхь. Мы должны здъсь уступить обыкновению, и въ угодность тъмъ, кои такимъ камнямъ единожды уже въ своихъ кабинетахъ приличное мъсто назначили, посторонне образованные камни раздълили на два класса. Ежели оные выпустить, то принадлежать только кь посторонне образованнымь камнямь ископаемые животнаго царства и произраствній, о чемь теперь пространные говорить

5. 19.

Посторонне образованные камни втораго главнаго класса одолжены существованием своимы в 2

нъкоторымъ тъламъ царства животныхъ и царства роспівній. Сіи твла, попавь разными обстоятельствами въ каменное царство, приняли посредсшвомь своего вь немь пребыванія, либо сь удержантемь прежняго своего вида и спруктуры, то много, то мало существенно свойственнаго каменному парству и его твламв, или подали случай къ образованію и виду различных в камней, когда ихъ масса еще была мягка. Всъ сіи по нынъ въ каменном в царствъ находящияся тъла именують ископаемыми (фоссиліями) парства животных в и произраствий. Другіе называють ихь окамен влоспіями, petrefacta; пріемля слово вы пространномы разумь, сти фоссилти имьють между собою то общее, что нъчто изъ минеральнаго царства къ чему нибудь изъ царства ростъній, или царства живошных присоединилось, и что из сего воспослъдовавшаго соединенія, осталось ли оное, или послъ воспосавдовало разрушение, произошла ивкоторая порода твлв, которыхв особо ни вв одномв изв трехь царствь не находится, такь какь они чрезь упомянутое соединение содъдались.

\$. 20.

Ежели, какъ въ 19. §. показано, одно тѣло дарства животнаго и произрастъній подало причину къ существованію такихъ фоссилій, то либо такое тѣло нѣчто на себя приняло изъ каменнаго царства, или къ образованію, нѣкоторыхъ камней случай подало. Когда первое, то постороннее тѣло по самому бытію своему и матеріи по меньшей мѣрѣ большею частю еще подлинно находится, и еще такъ, что часто изъ царства животныхъ и ростѣній съ чемъ нибудь изъ минеральнаго

ральнаго царства соединенным пребываеть; если послъднее, то болье его ньть, но по воспослъдовавшемь соединени произошло разрушение; но посторонные тьло на камны и вы камны оставило чрезь свой оставленный виды и фигуру стези своего прежняго пребывания. Такое различие дълаеть, что фоссили раздыляются на два рода.

§. 2I.

Что принадлежить до фоссилій перваго рода. то они суть такте, въ которыхъ постороннее твло царства животных в и роствий еще двйствительно находится. Сте находящееся твло приняло либо минеральное, и еще обыкновенно каменистое, иногда металлическое существо, и тогда то оно либо от части чрезь разрушение, отв части чрезъ испарен е нъкоторых въ немъ существенных влетучих частей в нъкоторое перемънное состояние пришло; или оно посредствомъ минеральнаго царства кром в онаго необывновенным в образомь вы естественномы своемы состояния осталось. Основание сего въ различи подземнаго мъста, куда постороннее тъло попалось, и особливо въ ево положении искать должно. Въ мъстахъ. гав много есть воды, находятся окаменвлости во множествь, что тьмь менье удивительно, когла вода весьма способна, постороннія земляныя части съ собою уносимыя, приводить въ высохийя скважины имъющія тьла. Если мъсто металлическими парами, или горючимь смодистымь веществомь наполнено, то вы томы случав твла нвчто метальное, а вb семb случав либо нвчто каменнымь углямь подобное приемлють; или вы прочемь посредствомь смолистаго проникнутаго вы нихы суще-

ства, необыкновеннымь образомь кромъ минеральнаго царства глазамь нашимь яко соблюденными представляются. Когда же на противь того мьсто какъ отъ водянистыхъ, такъ металлическихъ м прочихь паровь совершенно свободно, то тьа, особливо швердыя, долгое время непремънными остаются, а на конець, когда со времянемь такія части, которыя землянистыя крытко связывали, и вмъстъ совокупляли, мало по малу разрушатся, и чрезъ изпареніе от грубыхь землянистыхъ, частиць от дълятся, въ землю превращаются. И когда такимь образомь вы минеральномы царствы пребывающія твла царства животных и роствній, либо как в преображенными, или как в перемънившимися, или какъ соблюденными глазамь нашимъ представляющся, то можно по сему естественному содержанію упомянутыя тёла раздёлишь на шри класса. Въ первомъ полагающся превращенныя или преобразованныя, во второмь перемвнившіяся, вы третьемы вы естественномы своемь состояни соблюденныя тьла царства животныхь и роствый. В право ба дерод об

§. 22.

Первый классъ солержинь вы себь преобразованныя тыла, или такія, которыя минеральное вещество на себя приняли, и по тому по справедливости минерализированными тылами называться могуть; преобразованіе ихы произошло слыдующимь образомь: во первыхы воспослыдовало изпареніе ныкоторыхы имы существенныхы летучихы, а особливо вы тылахы царства звырей, животныхы, вы тылахы царства ростыній, произрастающихы частей. По томы на мысто испаренныхы или вычальными.

чадъвших в частей, ими чрезь то вы причиненномы пустомы мъсть, либо каменный сокы, то есть мягкими земляными частицами снабдънная влажность, ими оною какы посредствомы подземной теплоты металлическій пары ими чады, особливо сърный кисы проникы. Вы первомы случать тело приняло нъчто каменистое, вы послъднемы же нъчто металлическое. А по сему такія минерализированныя тыла удобно раздылиться могуть на окаменты и на минерализированныя, то есть обрудыванныя; однако обыкновенно присовокупляются сій кы тымы, и оба пріемлются поды названіемь окаменты окаменты останівности.

The could receive the second of 23. I was the received the control of the court of

Впюрый классь §. 21. содержить въ себъ перемънившіяся птъла, или такіе, отъ которыхъ нъкоторыя летучія части, частію сами собою изчезли, частію же чрезь выпареніе истребились. По различію тьль въ разсужденіи того царства, къ которому они принадлежать, суть оныя части либо животныя или произрастьніи. Если первыя отъ тьла отавлились, то произошли отъ того кальцинированныя; когда сіе въ разсужденіи послящими тьлами. Какъ ть такъ и другія содълывають особливые роды, и многими причисляються къ окаменълостямь, понеже известь и земля обще принадлежать къ каменному царству.

\$. 24.

Трешій классъ заключаеть вы себь ть вы своемь естественномы состояніи посредствомы минеральнаго царства кромь онаго необыкновеннымы обра-

образомъ соблюденныя тъла. Сте соблюденте происходить вы минеральномы царствы двоякимы образомъ; либо такія тъла, особливо ростъній, проникъ то нъкоторый сърный чадъ, то горный жиръ, по либо смолистое горючее вещество, чрезъ что тьло ростьнія получаеть каменнымь углямь подобное существо, и тъмъ сохранилъ оныя отъ разрушентя; или облегла около тъла нъкоторая каменная корка, рождающая капельный камень и бадстеинь, и чрезь что оное сохранило вь прежнемь его естественномь состоянии. Если случилось первое, то называють такія тьла отвердыми, и принадлежать туда не только такъ называемое дерево ископаемое смолистое, lignum fossile bituminosum, но и различные піурфяные роды, конюрые ни что иное суть, как в земляною смолою проникнутая куча мягких в кореньевь; буде же случилось послёднее, по называются они облеченными штами. И такъ ежели не примъчается ни посредствомъ минеральнаго царства произшедшаго ожествия или отвердвия, ниже облечения, вь постороннихь тьлахь каменныя корки, то такое трао непринадлежить вы сей классы. Такь же часто выкалываются от части еще не разрушивитеся, от части половиносогнивште куски деревь, такъ же раковины и другія такія твердыя тъла, въ которыхъ минеральное царство ни малаго участія не имъло, и которыя по сему ни коимъ образомь ко окаментлостямь причтены быть не могуть. Такимь же образомь происходить и съ твми твореніями животных и рост вній, кои находять включенными вы янтарь и вы Агать. Янтарь succinum, есть смола, и по тому занимаеть мьсто свое между земляными смолами, а не между

каменьями. Облеченных или облъпленных тъла, о коихь мы здъсь говоримь, буде хотять ихь присвоить къ каменному царству, должны имъть каменную или каменистую кору, и такъ около тъла обложиться, чтобъ она видъ онаго съ наружи представляла, чего о янтаръ сказать не можно. Такимъ же образомъ не можно утверждать и того, чтобъ тъла, проникнутыя сърнымъ кисомъ, равномърно занимали мъсто между окаменълостями, буде въ прочемъ не находится ничего на нихъ каменистаго. Совсъмъ иное есть минераломъ проникнутое и преобразованное, совсъмъ иное въ смолъ включенное не перемънившееся тъло.

§. . 2.5.

Всв до сего мъста отъ §. 21. объясненныя роды твль принадлежать кь фоссиліямь перваго рода, или къ шъмъ, въ которыхъ постороннія тъла еще дъйствительно находятся. Отв сихв по б. 20. фоссили втораго рода разнетвують, или такія, вь которыхь прежде сего бывшее тьло парства животнаго и роствий, чрезв оставленную свою фигуру и видь, слъды своего прежняго бытія по воспосл'в довавшему разрушенію оставило. Такіе сліды состоять либо ві разсужденій наружнаго вида тъла въ содъланномъ втиснени въ мягкобывшей каменной массь, или вь разсуждении внутренняго вида и основы онаго вы наполнении. ежели имянно мягкая каменная масса, пустое внутреннее мъсто посторонняго тъла наполнила, и по томъ оная зашвердъла, которое особливо въ раковинных камиях находять. Камии перваго рода называются слъдовые камни, камни втораго рода, зерновые камни, nuclei petrefacta r

5. 26.

Всв упомянущые и описанные фоссили какв перваго, такъ и другова рода, именують, какъ уже сказано выше, нынъ окаменълосииями. Ежели дълать такъ, то должно сдълать различие между настоящими и ненастоящими окаментлостями. Когда къ первымъ или настоящимъ принадлежать только единственно ть къ первому классу фоссилій перваго рода принадлежащія и въ §. 22. описанныя тъла, или пакія, которыя изъ царства роствий или животных первоначально произошли, и въ минеральномъ царствъ твердое, каменистое, или металлическое существо приняли; къ ненастоящимъ же окаменълостямъ причитаются вст прочія, от у. 23. до 25. описанныя фоссилии, то есть кальцинированныя, оземлен влыя, ошверд влыя и покрышыя или облеченныя тьла царства живошныхв и роствий, св такв называемыми савдовыми камнями и зерновыми

\$. 27.

Такого то свойства суть образованные камни минеральнаго царства. Теперь приступаемь къ необразованнымъ у се или къ такимъ, которые ни нъкоторой опредъленной фигуры и вида, или инато чего либо на себъ не имъють, чрезъ чтобъ они частю естественнымъ, частю художественнымъ вещамъ уподоблялись. О сихъ, яко о второй главной части соединеннаго вообще каменнаго царства, говорено будетъ теперь.

6. 28.

Когда уже вы лиоографической системы камни не такь по ихы существеннымы составляющимы частямы

частямь и содержанію ихь вь химическихь опытахь, какь наипаче по ихь наружнымь, чувспівамь предспіавляющимся, свойствамь познаются §. 3. да и неприлично такъ же всеобщее правило раздълентя принимань от наружных признаковъ а послъ различие чрезъ химические опышы извъстными заблавшихся существенных в частей основантемь особливыхь опідвленти и классовь содвлывать, то по сему легко понять можно, что тв писатели не столь хорошо поступали, которые всеобщее основание раздъления всъхъ камней приемлють от наружной фигуры и вида, и по тому камни раздъляють на образованные и необразованные, а по томь огонь и кислыя соли раздаляюшимь началомь необразованных камней дълають, и оные по ихв различнымв содержаніямв вв огнв. и съ кислыми солями въ различные классы приводять. Мы намърены здъсь слъдовать по путю тъхв, которые смотръли на наружную чувствамъ представляющуюся структуру камней, и посредствомь оныя нъкоторые знаки обнаруживали, по коимъ всъ необразованные камни удобно на нъкоторые классы и порядокъ распредълить можно. Сте правило тораздо естественнъе, нежели химическое средство многими весьма выхваляемое. Докоав любишели сея химическія Методы столь много себв вы сочиненияхы своихы противорвчить, и разнымь сабденвіямь опытовь своихь при одинаковой каменной породъ, избранное основание разавления неввроящнымь и неопредвлишельнымь авлать будуть; доколь содержание твль вь огнь не от одного только различнаго степени онаго. но такъ же и от различнаго степени смъщения твхв частей, изв коихв они составлены, и ко-T 2 торый

торый во многихь можеть быть нѣчто случайное, зависьть будуть, доколь находиться будуть любители фоссилій, которые для того не будуть имьть охоты, чтобь строить плавиленныя печи, пока они не убъдятся, либо учиненнымь опытамь другихь сльпо върить, или тьла своихь кабинетовь дорого имь стоящихь разрушеніемь оныхь распознавать; дотоль химическая метода не можеть себь ожидать всеобщаго одобренія оть любителей фоссилій.

\$. 29. b. mountaine a compared on

Когда необразованные камни, особливо при разломь разсмотрять, то увидять, что нъкоторые оть природы некоторую гладкость и вы изломв такія плоскости им вють, кои будто бы извивлаго составлены, такъ что и самыми проницашельными глазами части, изъ коихъ они вмъстъ составлены, видимы быть не могуть, такъ какъ бы плоскость была раздробленной стеклистой, либо прозрачной или непрозрачной массы. ВЪ прочемь можно по сторонамь и угламь таких камней найши, что они не имфють никакого опредьленнаго излома, но что они в неровные, острые, углованые, или раковинамь подобные куски распадывающся, и что они всегда при изломъ еспиественную гладкость, при томь оть части нарочито большей иногда слабый лоскв, а иногда гладкую ломкую плоскость безь лоска имьють. И сти камни называющся lapides continuos. Apvrie кажущся бышь вивств составленными изв гораздо грубъйшей массы. Они не имъющъ при изломъ никакого доска, по и неровны, и когда ихъ разсмотришь пристально поскобля ножемь, то ка-.

жушся бышь составленными все изб маленьких в зерень. Сіи назовемь мы зернистыми камнями, lapides granulatos. Еще попадаются намь точнъйшемь обозръни другие, какь будто бы они всь изь тонкой шелухи и кожицы состоять. они то суть lapides lamellosi. Другіе есть еще нишистые, и основание ихъ такого свойства, яко бы они состоять всв изъ тонкихъ нитокъ и мочекь; и сти то супь lapides filamentosi, или камни мочковащые, изъ коихъ находящся и такте, которые будто бы между собою листовато сложены, и ломаются кружками и пластами, и называются lapides scissiles. И такъ имъемь мы пять родовъ камней. lapides continuos, granulatos, lamellosos, filamentosos u scissiles; а по тому и намфрены ихв раздълить на столько же классовв.

6. 30.

Первый классъ содержить вы себь lapides continuos §. 30. или шакіе, коихы части невидимы и непримыты. Находится ихы три рода. 1). Одни суть прозрачны, стекловаты, при изломы гладки и блестящи, и при томы, когда держаты ихы кы свыту, большее производять сіяніе.

2) Другіе сушь полупрозрачны, имбють основу роговой породы, ежели сквозь оные противы свыта смотришь, то по большей части мутными кажутся, и не инако, какь бы изы вязкой отвердывшей матеріи состояли, но при томы очень твердыя, при изломы раздылются обыкновенно на части раковинамы подобныя, только такь, что поверхность ихы не шероховата а гладка, но при томы далеко не столь гланцовата и свытяща, какы вы камняхы перваго рода, по различно цвы товы

товь и по степени ихъ смѣщенія бывають то бо-

лъе, то меньше прозрачны.
3) Находятся еще и такія, которыя съ тъми вь разсуждени твердости нарочито сходны; но непрозрачны и при изломъ шероховаты, неровны и хрубки.

Камни перваго рода называемъ мы кварцами, камни впораго рода роговыми камнями, камни третіяго рода называемь мы кремнями. И такь беремь мы слово сте вь смысль гораздо ограниченномь, нежели тв, которые подь симь всв плавкіе камни разумьють.

S. 31.

Мы будемь говоришь напередь о кварцахъ. Когда же здъсь идеть овчь о необразованныхъ жамняхь, то говоримь о такихь прозрачныхь кварцовыхъ породахь, которыя родятся некристализацією, но неопределеннаго вида. Хотя сій по естеству своему и прозрачны, однакожь не всъ могуть грозрачность ихь доказать; ибо вь плавкую машерію оных иногда разныя нечистыя части попадаются, которыя матерію не такъ хорошо окрашивають, какь паче садясь между кварцовыми частицами, чрезь то препятствують повсюды лучезарности распространянься. И такъ они сами собою немушны, како роговые камни, когда держишь ихь къ свъту, но паче нечисты; а другіе вида совствив чистаго, но при томв толстыя куски оных в непрозрачны, а только тв, которые как одними тоненькими кусочками от всей массы ощавлились. Можеть быть причина сея разности состоить не такъ въ различи матеріи, изв чего кварцы происходять, какв паче при

при одной машерии вы различествующемы родъ происхождентя, чему ясный примърв имъемв мы въ соли. Когда соль спокойно въ водъ садится хрусталями, то она такъ прозрачна какъ стекло. Ежели же она зернами от поверхности воды осъдаеть, и по томь кусками вывств двлается, хотя и совсъмъ чиста, то однако же не проходять такимь образомь сквозь прозрачные лучи, какъ въ спекав, а можеть быть тоже самое случается и съ кварцами. Сего ради кварцы раздъляются на чистые или нечистые. Чистые, какъ бы они совершенно или въ опредъленныхъ тонкихъ кожицахь и чешуяхь прозрачны ни были, сушь двоякой твердоспи. Имбющие величайший степень твердосши пилить трудно, на противъ того другіе не столь тверды, и пиловку пріемлють. Сія разность дёлаеть, что чистые кварцы раздёляются на настоящие и ненастоящие. Настоящие не имъють либо совствы никакого цвта, или посредствомь примъшанных мешалловь имъють прекрасный свъшлый цвъшь. Ежели первое, то называють оные алмазами, если же последнее, то имъють они по различію цвьтовь и различные имена. Желтые, изв коихв некоторые светложелтые, другіе суть златожелтые, и еще другіе шемноващые, называющся попазами; зеленожелшые хризолинами, и ежели къ свъщу даешъ цвъть огнежелтый празерами, златожелтозеленоватые хризопазами, померанцожелтые, кои то болбе на красное, то болбе на желтое походять, тіацин вами; темнокрасноватые спинеллями; розоваго цвѣта балассами; темно и черно красные похожие цвътомь на сокъ гранатовых в яблокъ, гранашами; фіолешовые амешисшами; свышлоголубые

лубые сафирами; молочно голубоватые различными цвътами играющие, опалами; изъ коихъ такъ называемые кошечьи глаза темнаго цвъта особливаго сушь рода; на цв в то морской воды похожіе, зеленые или зеленоватоголубые аквамаринами, или берриллами, а когда они при томъ нъсколько кажушся желшы, злашобериллами; свъшло и шемно зеленые смарагдами; зеленые нъсколько желтоватые смарагдпразами; къ симъ дъйствительнымь или настоящимь кварцамь нынъ присовокупляють прозрачный кофейнаго цвъта камень, такъ называемый турмалинъ, золопривлекатель, им вющій свойство, золу и прочія легкія твла, если его положищь на раскаленый уголь, попеременно къ себе притягивать, и от себя отталкивать. Не настоящие, или меньше твердые кварцы, могуть пилиться, и вь разсуждени цвьтовь одинакаго свойства. Называются они недьйствительными камнями, флуссами, плавиками, и цавтные изв нихв имвють вышесказанные имена: а по тому и именуются недьйствительными, или ненастоящими топазами, изумрудами, лалами, гіацин вами, аменистами. Неокрашеные, или не цвъшные похожие на алмазъ, называющся хрусталями, между коими преимущественное мъсто занимающь Цейлонские кайкамни, или прозрачные

\$. 32.

Роговые камни, или полупрозрачные, раздъляются въ разсужденти цвътовъ, и ихъ смъси, на благородные и простые. Роговые камни простаго рода суть двоякаго свойства. Нъкоторые имъють худый, обыкновенно темный и черноватый цвътъ,

цвъть, и называются огневики. Другіе бъловаты, им воть весьма малую степень прозрачности кв свыту, при томь при изломы какь простые непрозрачные кремни нъсколько хрупки, но принадлежать, понеже они не совстыв не прозрачны, по справедливости обще къ классу полупрозрачныхъ камней. Роговые камни благороднаго рода, суть чистаго сложенія, твердоваты, а при томъ наилутчихъ свътлыхъ цвътовъ. Ежели они красны, или мяснаго цвъта, или красноватожелты, то называются они карніолами, сардерами. Когда же желшы, линкурами; буде они лилейнобѣловаты или бълострые, стросиние, или такъ же синежелтые, при томъ съ полосами, то называются они калпедонами; а гораздо шемновашые ониксами. Всв прочіе благородные роговые камни, коппорые не сушь карніолы, сардеры, ониксы, халцедоны, единоцвътные или разноцвътные, называются ага. шами. Такъ же и оныхъ находятся разные роды, коихь различие полагается преимущественно вы смъщении цвътовъ и рисунка. Понеже агаптъ по большей части смѣшанъ съ жилами и пятнами прочихь благородныхь камней, то для того и получаеть особое название, и именуется по различному роду смѣшенія яспъ агашомъ, калпелонъ агашомъ, малахишъ агашомъ; по собственнымъ своимь цвьтамь раздыляется на быловатый, сырый, кофейный, зеленый, черный, который почти непрозрачень, и пестро полосоватый. Сюда принадлежить такь же, такь называемый фрейбергскій и рохлицкій кораль, въ которомь карнеоль, амешисть, агать, такь же и кварць лежить слоя. ми или пластообразно другъ на другъ.



Кремни, или непрозрачные, суть либо благородные или простые. Влагородные почти походять въ разсуждени твердости ихъ къ роговымъ камнямь, плотнаго густаго цввта, и состоять либо изв частей одинакаго рода, тв называются одинакими, а сти разноцвътными кремнями благороднаго рода. Одинакіе имфють названіе яписа. Находится по различию цвъщовь, множество родовь оныхь. Раздъляющся на одноцвъщные и многоцвътные. Къ первымъ принадлежить бълый, красный, синій, зеленый, стрый, кофейный и черный; ко второму пятноватый, полосатый яспись, состоящій изб разных цвттовь, куда такь же явкоторые, и тв ясписовыя породы причисляють, которыя хотя сами собою неразноцвётны, однакожь вы себь заключають единственные куски оникса, халцедона, и приличнъе бы было ихъ присвоивать ко ониксу и халдедону, а при нихо почитають яспись, токмо маткою сказанных благор дных в камней. Между многоцивиными ясписовыми породами сушь лушчія и прекраснійшія, сивій св бълыми и златоцвътными пяпінами, то есть lapis lazuli, темнозеленый съ кровокрасными пятнами, то есть геліотпропъ, и то полузеленый, по есшь малахишь, который хотя иногда чистый находится, но обыкновенно имветь онь черныя и синія пятны, такь же иногда снабдівнь кругами. Камня дазуля находишся в разсуждени его мешаллических смъщенти при рода. 1) Зланый лазурь есть наипрекрасивиший и твердвиший, вы которомь часто видны бывають золотыя крапины или зерны темножелтаго цвъта, которыя съ находящимися вь немь равномфрно свыплыми ки-

совыми пяшнами смъшивашь не должно. 2) серебряный лазурь нарочито такъ же твердь. 3) мъдный лазурь, который наимягчайшій, и будучи сильно смъщань съ горною синью, горною зеленью, и съ протчею земляною матеріею, большею частію неспособень къ полированію. lapis armenius, Аомянскій камень, не безь причины причисляеть ся оть многихь къ мъдному лазурю, и почитается за одинь родь онаго. Къ смъщеннымъ кремнямь благороднаго рода принадлежить порфирь и гранишъ. Порфиръ всегда имъешъ шемнокрасный, чернокраснованый, то темнованый, то свытловашый груншь, похожій на пурпуровый цвішь, или фіолетовый, при томь имъеть кварцоватыя пяшна свъшлаго цвъша, которыя, то бъловаты то желпованы, по строваны. Гранишъ разнствуеть не сполько по каменной породь, какь по цвьту: ибо ежели сей камень имфетф блфднокрасновашый грунть съ темными черными пятнами, или ежели похожь на темнострый, кофейный, такь же и зеленоватый, и при том в есть в нем пятна прошчих цввтовь, то называется он гранитомь. Всв сін роды принадлежать кв кремнямь благородной породы. Кремни простаго рода супь обыкновенно такъ называемые кремни, или голыши. Они либо одноцвътны, или разноцвътны. Послъдніе разділяющся на пяшноващые и полосоващые. Одноцвътныхъ находится по различно цвътовъ такъ же различные роды. Такъ называемые прозрачные кремни сушь точно не кремни, такъ какъ мы сте слово пртемлемь, но они принадлежать по зг. къ прозрачнымъ швердымъ камнямъ, кошорые вообще называемь мы кварцами. Полупр зрачные кремни составляють особый классь роговыхь 1 2

камней простаго рода, какъ то въ §. 32. упомя-

\$. 34.

Вторый классъ необразованных вамней содержить вы себы lapides granulatos, камни зернистые, коихы части видны и примытны. Части сами собою, или такы сказать зерны суть свойства твердаго или мягкаго. Ты суть круглы, тверды, кварцоваты, и равной величины, сти же неравнаго вида и величины. Сте различте дылаеть, что кы сему классу принадлежащте каменные роды, или зернистые камни прилично на два союзные класса раздылются.

\$ 35.

Въ первомъ союзномъ классъ полагаемъ мы тв, которые состоять изв частей неравнаго вида и величины. Сїи по осязанію либо жостки и шероховаты, или гладки и нежостки, тв, или жестко осязаемые, вообще слабаго свойства, и ножемь скоблятся, чего камни перваго класса не производять, они же и не издають, какь камни перваго рода, огня сталію; однакожь ніжоторые изъ нихъ слабъе прочихъ сего класса. Опивънно мягкие имъють такой признакь, что при изломъ блестять. Нъсколько тверлье напротивь того не блестять, развъ смъщаны они съ гипсовыми зернами или глиммеромь. И по сему мягкіе камни сего класса шероховато осязаемые раздъляются на блестияще и слабые. Блестяще въ разсуждении ихь связи либо плошны, шверды, шонки, или грубы и рухлы. Первые называющся алабастромъ, а протиче простымь гипсовымъ камнемь. Тъ полируются, сін нъть. Не блестящіе или слабые супь

суть опять въ разсуждении связи ихъ либо тонки, плошны, и шверды, или грубоваште и рухляе. Тъ называющся Марморами, а сіи извесшными камнями. Въ разсужденти политуры они такого же свойства. Марморы полируются, а извесшные камни не полируются. И такъ имъемъ мы четыре рода шероховатых , мягких в камней, гипсь, алабастрь, известный камень, и марморь. Гипсъ опять раздъляется на крупно и мълко зернистый и песочноватый, алебастръ въ разсуждени своихъ цвътовь, на бълый и цвътный, и сей на одноцвътный и многоцвътный; многоцвъпный опять на пяпнованый и полосованый. Тоже бываешь и съ марморомъ, который какъ въ разсуждении своей твердости, такъ и своихъ цвътовь совсьмь разнаго рода. Къ известному камню удобно помъщается тофъ шпеинъ. Къ гипсу необразованный капельный камень, который въ излом в так в же блестить, и много при том в в в себъ имъеть гипсовой породы. Шиферный гипсъ и селенипъ можеть быть причислень ради своего листоватаго или слоистаго свойства къ третьему, а лучистый гипсъ съ прозрачнымъ 60н0нскимъ камнемъ, къ четвертому классу простыхъ необразованных в камней, о чемь ниже сего пространнъе говорено будеть.

9. 36.

Отв сихв различають тв, кои осазаются ньжно, гладко, а при томв отв части ньсколько слизки, нькоторые суть ньсколько прозрачны, какв то вытичный камень различных цвытовь, и почковый камень, lapis nephriticus, зеленаго цвыта. Другіе суть непрозрачны, между которыми

рыми мягкій, и обыкновенно бёловатый называется уклеистый Шмееръ Штеинъ. Прочіе непрезрачные суть либо тверже, между коими черноватый роговый горный камень, красноватый и жельзистый красикъ, то есть крандашъ, (ретель) веленоватый съ цвътными пятнами и жилами серпентинный камень называется. Къ сему же классу принадлежить разносмъщеннаго цвъта гортиечный камень или топфштеинъ

\$. 37

Камни втораго класса привели мы въ два союзные класса. О первомо говорили мы до сего мъста. Во второмъ находятся изъ круглыхъ квардовой породы зерень равной величины составленные. Сіи то суть такъ называемые песчаные камни. Они либо плошны, или ноздреваты и скважисты. Тъ состоять либо изъ крупнаго песку, куда всв такв называемые песочные и мельничные, или жерновые камни принадлежать, или изъ свъщлаго и мълкаго песку, и сти называющся осельишными камнями, или шочильными. Къ ноздревашымь скважисшымь принадлежащь ПРУнур. ные камни, разные роды ноздреващыхв, скважиспыхь песчаныхь камней, и такь называемый lapis spongiæ, (пемза) который состоить изъ песку въ мъстъ сплывшагося и запекшагося въ морскія губки.

\$- 38-

Вст теперь упомянущые роды камней сущь зернисты, и составляють вторый классь необразованных камней Теперь приступаемь къ трепьему. А какъ мы намърены здъсь сообщить краткое изображение, то должны объявить при каждомъ

каждомь главнъйшие каменные роды. Третий классъ заключаеть вы себь такте, кои кажутся быть как бы вывств составленными из тонких дистковь, чешуй и кожиць. Накоторые имвють сіяющую поверхность, и осязаніем в гладки, другіе хошя поверхностію своею світящи, но ві осязаніи жирны. Первый родь раздъляется опять на два рода; нѣкошорые имѣюшь лисшоващое, кубиковатое, а при томъ хрубкое свойство, другіе на противь состоять только изь свытящих мягких в кожиць равной плоскости. Къ первымъ принадлежать всв необразованные листоватые или слоистые шпапы св присоединентемв кв нимв листоватых и чешуйчатых гипсовъ, особливо селенишы, такъ называемый андродамасъ, (серебреноцвътный камень) обще съ листоваторастущимъ кварцомь; къ симь глиммеръ, Россійская слюда, кошечье золото, кошечье серебро, кошечій металль, водяный свинець. Ко второму соду принадлежать такь называемый талькь, и его различныя породы.

Четвертый классъ необразованных камней содержить вы себь мочковатые и нитковатые; одни имьють мочковатое сложение и спицами не колются, какы бимсы. Другие лучисты, какы бононский камень, свиный камень, и лучистый глиммеры. Есть еще другие нитистые и разщепляются. Нитки, на которыя они дылятся, либо гибки или туги, хрупки и ломки. Камни перваго рода называются амиантомы. Камни втораго рода а бестомы. Кы амианту принадлежиты частью горныл лень, состоящий изы длинныхы другы другь съ другомъ паралельно простирающихся гибкихъ нитей; частію горная кожа, составляемая изъ тонкихъ жилокъ, которыя въ длину и поперегъ пересъкаются, частію горное мясо, коего нитки нъсколько грубъе. Асбесть раздъляется на зрълый и не зрълый, первый съръ и бъль цвътомъ, и врознь колется, или разнимается. Другой видомъ зелень, и нелегко колется. Ежели зрълаго асбеста нитки такъ мягки, что они между пальцами въ порошекъ истираются, то называють ихъ перистая бъль. Къ асбесту прилагать можно различныя асбестоватыя гипсовыя породы въ разсуждени ихъ мочковатаго основанія.

§. 40.

Пяпый классъ заключаеть въ себъ камни раздъляющеся или раскалывающеся на пластины и кружки, которые обыкновенно называются шиферомъ или спланцомъ, одни черные, друге разнаго цвъта. Черный раздъляется въ мягке и твердые. Къ мягкимъ принадлежитъ Шпанскій мъль съ угольнымъ камнемъ, толстымъ шиферомъ, или такъ называемымъ полирнымъ и почильнымъ камнемъ, клайенъ шпеиномъ, не упоминая протчихъ. Твердые суть тонки или толсты. Къ первымъ принадлежитъ столовый шиферъ, къ другимъ кровельный шиферъ.

ГЛАВА ВТОРАЯ

о окаментлых в тълдхв.

от дъленте первое,

о окаментлых в тълдх вообще.

§. I.

Окаментлыя штай называемь мы пешрефакша-МИ; но самое слово приемлется то вы пространномь, то вь опредъленномь смысль. Вь пространномр симсур сочетимр оно вр сеер вср фоссичи рарства животных и ростеній, или всв породы твль минеральнаго царсцва; къ существованію коих в либо царство животных в, либо ростений такъ способствовало, что нъчто изъ минеральнаго царства ростеній и животных присовокупляется, и что изв сего стеченія и соединенія. осталось ли оное, или оптть отаблилось, произошель нъкоторый родь шъла, котораго ни въ одномь изь трехь царствь единственно и особо не находится, такв какв оное чрезв вышеупомянутое соединение содълалось. И такъ къ окаменълости, разумъя въ пространномъ смыслъ, требуется три вещи: 1) чтобь къ существованію окаментлости подало случай трло животных или роствий. 2) чтобь къ состоянию ея, такъ какъ оную подъ вемлею находящь, спомоществовало минеральное царство чрезъ нъкоторыя въ ней причиненныя дъйстви. 3) чтобь она чрезь по вы такой родь тъла приведена была, котораго ни въ в прирамента в при одномв

одномъ трехъ парство особливымъ, и самимъ со-

§. 2.

По различнымь дъйствіямь, какое минеральное парство въ тълахъ ростъний или животныхъ предпріять можеть, и которые от части от свойства и существа своего, а от части от подземнаго положентя завистли, петрефакты суть, пріемля вь пространномь смысль, различнаго рода и свойсшва. Нъкоторыя тыла животных и ростеній вь камень или металль превратились, и сїн то суть собственно такъ называемыя окаменълыя и мешаллизированныя тъла; другія лишились многаго от своих летучих частей чрезь произшедшее въ минеральномъ царствъ выпаренте, и чрезъ то тъла животныхъ, и твердыя ихъ части кальцинированными, а тъла ростений оземлянълыми шълами здълались. Еще прочія помощію минеральнаго царства, образомь кромъ сего необыкновеннымь вь естественномь своемь состояни остались, и еще, то чрезъ нъкоторый торный жирь, или другое смолистое или битуминозное вещество, то чрезь каменную корку, которая около таких твль облегла; изв того вв первомъ случав произошли инкрусппированныя тьла. На конець находились такь же тыла животныхь и росшеній вь минеральномь царсшвь такія, которыя хотя послъ заблались невидимыми, и разными случаями погибли, однакожь еще ясные слъды оныхъ и прежняго ихъ пребывантя остались, и чрезъ оставление ихъ вида въ камиъ, си изчезшія трад либо свой наружный видь вь мягкой каменной массъ впечатавли, которая по томь отвердъла, и изв того произошли такв называемые ВШИ-

втисненные камни или слъдистые, или въ разсуждени ихъ внутренняго вида и структуры пустое тъло мягкая каменная масса наполнила, которая равномърно послъ затвердъла, и отъ своего тъла послъ образования, отдълилась, и си называются зернистыми камнями.

5. 3.

И такъ имъемъ мы семь родовъ фоссилий царства ростъний и животныхъ, кои въ пространномь смысль подъ имянемь петрефактовь или окамен влостей разумьются. 1) окамен влыя и металлизированныя, 2) калцинированныя, 3) Оземлянълыя, 4) ошвердълыя, 5) инкрусшированныя тъла, 6) слъдовыя камни, и 7) зернистыя камни. Всв оныя расположили мы вв первой главь на два главные класса. Въ первомъ находятся такія, въ которых в частію фигуры, частію матерія царства роствній и животных в твлю по меньшей мврв часть матеріи осталась; и сіи суть либо превращенныя твла, куда принадлежать окаменьлыя и металлизированныя или перемънившіяся тыла, къ которымь причисляются изъ царства животныхъ кальцинированныя, а изъ царства роствній оземлянълыя, или въ естественномъ своемъ состояни соблюденныя тьла, каковыя суть отверавлыя и инкрустированныя. Во второмь главномь классь находятся такія, которыя одну свою фигуру и видь. но ничего при томь из своей матеріи въ каменномь царствь не оставили, куда причислять должно слъдовые камни и зерновые камни.

§. 4.

Между всёми сими родами тёль заслуживають только тё, которыя въ первомъ классё подъ

имянемь превращенных разумьются, собственно название окамен влостей. И такимь то образомь слово петрефакть употребляется въ ограниченномь смысль, такь что поль симь всь тьла и каждое царсиво живошных в и росшеній, кошорыя вь минеральномь царствь каменистое или металлическое существо приняли, разумбются. родь фоссилій есть наиблагороднейшій и прекраснъйшій. И когда мы здёсь или впредь о окаменълых в тълах говорить будемь, то разумвемь подъ симъ сей же самый родъ, или подлинно минерализированныя твла, кои либо в каменистое или металлическое существо перемънились. Прочте вышеобъявленные роды фоссилти, какъ то калцинированилия, отвердёлыя, оземлянёлыя, и инкрустированныя твла, следовые камии, зерновые камни такь же кы петрефактамы подлиннымы присвоиваются, и въ собраніяхь окаменълостей каждаго рода окаменвлостей яко дополнение и прибавление прилагаещся.

§. 5.

Все, что о окаментостиях рарства животвых и ростый спазать можно, основывается паче всего на сабдующих вещах вых происходить сте, когда ть по животных и ростый каментеть? Какь, и каким образом окаментов я
ть повсюды, и на высочайщих горах явились?
Находятся ли вездт, и во встх мъстах одинаковыя окаментости? Вст ли окаментости въ разсужденти каменной породы другь съ другом сходны? Сти вопросы намърены мы теперь объяснить
кратко.

Первый вопрось; какимъ образомъ происходить сїе, когда што царства росттоній и животныхъкаменъепъ? О семь уже выше довольно говорено было, что при точномо окаментни двоякое дъйствие происходить должно. Во первыхъ бываеть ексгалація или выпареніе нъкоторыхь въ тьль существенно лешучихь частей. За симь сльдуеть импрегнація, то есть втисненіе, впечатавние, то есть вступаеть на место выпарившихся частей, или въ пустое чрезъ то причиненное мъсто, либо каменный сокъ, то есть, земляными нъжными частицами насышенная влажность. которая упомянутыя земляныя частицы вы тъло. вводить, и тамо оставляеть, или посредствомь подземныя теплоты металлическій чадь, особливо сврный кись, такь что вы первомы случав півло каменное, а вь другомъ металлическое вещество пріемлеть. Послъ испаренных летучих частей оставленныя и въ своей совокупной взаимности большею частью оставшияся грубъйшия части содълывають, что окаменьлость подобіе твла, какв оно прежде окаменвиїя было, по своему виду и составу сохраняеть, на противь того делающь на то место пришедшия и проникнувшія вемляныя частицы, что самое оное твло каменное вещество получаеть. Что касается до перьваго пункта, то думають нъкоторые, что вь окаменвломь тьль ничево больше изв преж них вего существенных в частей не осталось. Будто бы все то изчезло, и на мѣсто онаго садится влажная мергельная земля, или другая каменьющая земля. Но они ошибаются въ своемь мньніи. Сіе удобно утверждать можно о зерновых в KaM:

камняхь и следовыхь камняхь, что вь нихь ничего от прежняго первобытнаго вещества животныхь и ростьній не находится, но ни какь о такь называемыхь петрефактахь. Вь оныхь остается знатная часть прежняго первобытнаго вещества тьль. И сіе чрезь химическіе опыты яснье усматривается, какь оное не только изь Самуела Карлса lapide lydio philosophico-technico, но такь же и изь многихь другихь писателей, кои посредствомь химіи животное вещество вь петрефактахь царства животныхь нашли, довольно явствуеть. Читай о семь вь Генкелевыхь минералогическихь сочиненіяхь, страница 501 и вь примьчаніяхь Циммермана стран: 524.

5. 7.

Къ сему первому пункту нахожу я необходимымь присовокупить следующия примечания: 1. пепірефакшы не должно ни мало, какъ шо прежде думали, почишашь игрою нашуры, но они подлинно окаменълыя пъла царспіва живошныхъ и состъний. Еще Греки признавали не только возможность, да и дъйствительность окаменфиїя посторонних в прочем не принадлежашь къ царству камней. Тоже самое упверждали и римляне, какъ то сте изъ разныхъ доказашельство Плиніевыхо и некоторыхо Римских в стихотворцевь явствуеть. Вы среднихь временахь испышание есшества Аристотелевою и Шоластическою философіею совстмь угнешено. Не было никого, который бы о знаніи петрефактовь и прочихъ пъль много сшарался. Одно шолько дълали, что неосновательное учение Аристотеля о generatione aequiuoca maкъ же обращали и на окаменъло-

явлости, и тъмь полагали основание ко многимь глупымь мивніямь о происхожденіи петрефактовь. Сте дълаль уже Авиценна вы десяптомы въкъ, который точно изъ сея Аристопелевой принципіи образующее основание окаменълостей въ образующей силъ, или vi plastica, какъ то называли, искаль. Тоже дёлалось въ тринадесятомъ въкъ Албертомъ великимъ, который туже самую vim plasticam называль virtutem formativam. Шоластики, последователи ихв, не лушче сего въ поса в дующих в временах в поступали. Совств тъмъ однакожь были такте люди, которые петрефакты выводили от всемірнаго потопа, но самымы твмь образующее основание оныхь вь пребывании естественнаго тьла царства животных и ростеній полагали, какъ то оное явствуеть изь Александра Александрійскаго, въ началъ 16 въка. Были мнъни ученыхъ по крайней мъръ во Ишали разнственные, ибо нъкоторые съ Шоластиками vim plasticam, другіе напрошивы дыйсшвишельное окаменъние посторонних в тъл принимали, и причину пребыванія ихь на высочайшихь горахь, либо во всемірномь потопь, или вь премьненіи дна морскаго искали, и уже тогда утверждали, что наша обишаемая земля и горы прежде сего были моремь покрышыми, какь все сте явствуеть изъ оставленных намь извъсти Торелла Сарайна. Изъ сихь мивий одержала верхь вь 17 въкъ наиглупъйшая, а имянно такъ называемая vi plastica только св тою разностію, что частію вв извясненіи, частію въ выраженіи сея особливыя тайныя силы другь от друга много различались. То называли оную игралищемь естества, то всемірнымь духомь, то съменистымь воздухомь, ангат 1emi-

seminalem, и сія должна имбив основаніе евое ше во соляной принципіи, то должень воздухь явкоторыя стиянистыя частины изб моря вносить вы горы, то паки должна другая причина производишь такіе петрефакты. Такими бреднями ослъплялась большая часть испытателей естества сего стольтия, пока Листерь, естественныя раковины, съ окаменвлыми въ наралель не положилъ, и Воодвардь космологическую систему не представиль, по которой онь ощутительно доказаль; какимь образомь могли постороннія тьла попасть вь высокія горы, и на горы. Обое ободрило славнаго Шейхнера во первых в супрошивлящься со всякою ревностію глупому мнвнію игралища естества: и сей примъръ многихъ другихъ ученыхъ поострилъ вь первыхь двашцаши годахь сего спольтія поступишь вь ономь равномърно, шакъ что нынь не легко найденися больше шакой, который бы почиталь окаменвлости игралящами естества. Самыя доказашельствы, что во окаменвлостяхо состоящія тру на нарства животных в и ростеній подлинно находящся пріемлющся часшію по наружнымь чувствамь представляющимся признакамь, частію по внутренному состоянію окамен влостей. Наружные влаки ушверждающся по сафдующимъ вещамь: 1) шакія шьла имьють извыстное свое и постоянное свойство, како по роду, тако по особымь видамь. 2. Они вь разсуждении какь ихь наружнаго. такъ внутренняго сосщава и вида съ естественными твлами царства животных и ростеній соверш нно сходствують. Такимь образомь усматривають на примъръ въ остеолиоахъ всъ свойствы естественной кости; в раковинах , скорлуповатый ихь составь, и такь называемые мускулы (Tendinem)

пет) естественныя ихь полосы и черты, совство ихь совершеннымь видомь: вь окаментломь деревт. норядочный роспів годичный, обыкновенный цвъть между корою и спволомь штамомь, естественныя скважины дерева, часто его гнилость и червоточину, сердце, сучья, узлы, мочки, жилки. свойство дерева вы изломъ и колкости, разность породы. 3) Во многих животнаго произхожденія находится еще естественный черепь и цвъть, или ивчто иное, которое не совство окаменто, и обнаруживаеть еще истинное произхождение ихъ изъ царства животныхъ и ростъній. 4) Степенное различие величины таких твль, точно сходствуеть сь тьмь, которое примъчають вь парствь животных и роствий по разным дътамь жизненных и ростущих тъл. Что касается до внутренняго состоянія таких окамен влых в твль. то предлагаеть химическое испытание въроятныя доказательствы ихв происхожденія, что они живошныя или роствыи. Когда всв такія свойствы находятся вы тыть, то можно оное по справедлиили воншовиж вещкрохенооп ве аппапироп имов за роспівніе. П) Находятся такія окаменталыя итъла, о коихъ подлинно удостовърить можно, что они происхожденія живоптнаго или роствнія, хотя подлинники ихъ по нынъ еще въ царсшвъ живошныхъ и роспівній неизвъсшны. Естественнымь образомь требують вышеупомянушыя доказашельствы, которыя изв наружнаго свойства окаменвлых в твль берутся чтобь естественныя твла, или паче подлинники окаментлых вы такь вы парствы животныхы, такь вы царствы ростый еще присутственными находились. Они находятся подлинно, буде бы нъко-Ж

нвкоторые изв нихв и по нынв еще неизвъстны были. Сте особливо сказать можно о различных в морских живошных , о нъкошорых в родах в раковинь и улишокь, пакь же и о морскихь правахь. Кто бы похотьль утверждать, чтобь во глубинъ и пространствъ моря не осталось ничего такого, котораго бы испытующие очи человъческіе уже не знали, и не открыли світу? Когда находятся нъкоторыя окаменълыя раковины, коихъ подлинники еще неизвъстны; то ни мало не слъдуеть, пока первое не докажется, чтобь они не (ыли совство происхожденія живопнаго, птъмъ паче, когда всегда сходственных в породо подлинники представить и доказать можно, что они между другими окаменълыми раковинными родами лежали, коихъ подлинники давно находились. 111) Всегда одно твло способнве другаго къ прехожденію въ парспіво окаментнія. Чтмь мокропистве твло, твмв легче подвержено оно согнитію, тъмь ръже оно находится окаменълымь, и только тогда, когда большею частію во одинакой степени весьма долго продолжающаяся подземная спгужа оное можеть сохранить оть согнитія. Сего ради находять гораздо множественнье окаментлое дерево, кости, раковины, и улиточные черепы, нежели окаменълые черви, змъи, сочные плоды и пр: швла имвющія много частей масленыхв, жирныхв, смолистыхв, труднве каменъють, нежели другія, а особливо когда они еще лежать вы холодныхы мьстахы, гдв теплота сихы частей распустить не можеть. Ибо такія нъжныя масленистыя части скважины твла наполняющія, препятствують, что вода не можеть вносишь земляных в частей. Сте то есть причиною, RAL

для чего еловое дерево ради имъющейся въ немъ смолы гораздо ръже, нежели иное дерево окаменълымь находится. IIII) когда вышеупомянутыя причины еще повсюды случающся, що должны они такь же имъть и ежедневно свои дъйствія, и слъдовашельно должны окамен влости ежелневно еще умножаться. Сте примѣчанте предлагается противу твхв, которые окаменвлости хотять слвлапь свидътелями всемірнаго потопа. У Не можно опредълить того, колико времяни потребно къ окаменънію. Всякое окаменъніе становится мало по малу; и пребуеть вь разсуждени оть части окаментвающаго тъла, от части земляных в частей, чъмь оное бываеть насыщено, отв части различных подземных в положений, и тамо вь нихь находящихся оть части множественных в и сильныхв, отв части малыхв и умъренныхв минеральных в чаловь, то болье, то менье времяни. VI. Хоппя бываецть и множестно окаменть лостей, однако надлежинъ остерегаться, чтобъ не присвоишь къ нимъ шакихъ, кошорыя не -супь окамен влости. Оное случается весьма часто. Желаніе иміть вы кабинетахы різкія вещи. а при томь къ тому же приобщающаяся сила воображенія часто творить изв натуральных камней окаменълосии, для того только, что они имъють вь себв или на себв нъкоторый постороннимь твламь сообразный видь часто по незапному случаю. Не для чего при сей вещи долго останавливаться, и дълать избясненій. В обоих случаяхь грешили предки наши, почитавшие многія тъла самообразованными, кои однакожъ были окаменълыя. На противъ сего върили, якобы цълые города съ людьми и скотомъ окаменъли.

Вторый вопрось: какъ и какимъ образомъ тъла выкапывающіяся окаменълыми, повсюды и на высочайшія горы попали? Между различными чаяніями о семь, особливо большее благоволенте приобрѣли два. Тѣ, кои въ обоихъ прежнихъ стольшихъ окаменьние постороннихъ тълъ царства животных и ростьній утверждали, искали основанія тому во всемірномо потопъ, думая, что подлинники всъхъ окаменълостей отъ Ноевых времянь вы нъдры горь внесены, и на поверхность оных подняты. Все, что в земл изъ таковых вещей ни находили, долженствовало быть причиною всемірнаго потопа. Въ новъйшія времяна самодревнъйшее мнъніе Эраппосодна и другихъ въ Страбонъ великое уважение получило, по которому нынъшняя наша твердая земля яко бы прежде сего была дномъ моря, и будто бы всв наши нынъшнія горы, въ коихь супь окаменьлости, прежде были морские холмы. По мивийю новаго неизвъстнаго писателя окаменълости должны бышь изь моря выброшенными чрезь землешрясеніе, и самомальйшее явленіе кажется ему неоспоримымЪ доказашельствомЪ преждебывшаго потопа. Здъсь ясно видно, что изъ безмърной охоты къ любимому мнвнію всевозможныя двйствія приводишь хошять от одной только причины, когда опыть нась довольно противному научаеть. Оставя забсь всв такія постороннія мнвнія, примемь вь разсуждение разныя неоспоримыя въроятия, выведемь изв того некоторыя следстви, изв коихв само собою обнаружится, какъ и откуда окаменълости попали въ тъ мъста, глъ мы нынъ ихъ выкапываемь. 1) Вь земляхь часто находятся слои

и положени различной земляной и каменистой породы другь на другь, однакожь не во встхь, но только вь одной или другой породъ окаменълыя твла открываются. Изь сего не безь основанія доказывается, что такте слои или мъстоположеніи, ежели гав сверхв легкихв тяжелые находятся, произошли чрезь повторенные, следовательно чрезъ частныя наводнении, и что чрезъ одно или другое такія трай принесены и положены были. 2) Мы находимь во многихь странахь собственныя твла оныть, окаменвлыми во глубинв земнаго нѣдра. Слѣдовательно требовалось такого времяни, въ кошорое бы на землъ нашей находящияся твла чрезь нвкий случай зашли подь землю, и тамо преобразились вы камень. По въроятному чаянію, сего случая искапь должно частію въ больших в повторяемых в разлитіях водв, частію великія поля тиною и дрязгомь покрывающихь, частію ві низверженій больших вемляных и каменных св горь глыбь, которое частию вода, частію вихри, особливо землетрясеніе причиняють. 3) На берегахь моря часто находять на земль и вь земль окаменьлыя морскія тьла; и такь когда на днв морском и иловатая корка твердо садится, и морская вода столь же хорошо удобна, какъ другая вода, а можеть быть еще и болье, нежели сія, ніжныя земляныя и минеральныя частицы вибдривать в скважистыя твла в морском див находящіяся, то сте ни мало и нестранно, когда утверждають, что многія морскія тьла животныхь и роствий вь ономь каменистое существо приняли, которыя по томъ во время бурь на берегь выброшены были, и съ пескомъ и шиною землею засыпались. 4/ Часто находять одинакой по-# 3

роды твла особливо раковинь и улитокъ, окамеприни, вр одномр мрстр и странь подр однимр климатомь во множествь лежащими, когда на противь того сего же рода твав вы другихв и часто близко лежащих в мъстахъ, со всъмъ не примвчають. А какь жизненныя морскія твари одинаковой породы удобно на одномъ мъстъ пребывають, то и не безь основанія думають, что вь сихь мьстахь прежде сего было море, и что вь ономь шакія живошныя вь томь мьсть свое обиталище имъли. 5) Извъстно изъ неоспоримыхъ свъденій, и изъпрошчихь важных в основаній, что земля такія міста заняла, глі прежде сего было открытое море; по тому и находимь мы поль землею множество морских в тварей, понеже прежде тамо было море, которое такія тъла частію уже окаменвлыми, частію не окаменвлыми оставило. Изв исторіи извъстны въроятные примъры, что посредствомь подземнаго огня, и происходящаго от того землетрясентя больштя глыбы дна морскаго открываются, и на верхъ выбросываются, кои по томъ становятся островами и торами. Сего ради не безь основантя чающь, что многія нынішнія горы прежде сего находились подъ моремь, и памо по различнымь своимь слоямь и мъстоположению другь на другь умножались. И такь нъть ни какого дива, ежели въ такихъ горахь великое множество окаменълыхь морскихь тварей находять. Дерзновенно бы было то, когдабь хотьль утверждать сь нъкоторыми новыми испытателями натуры, чтобь всв по нынв окаменвлыя раковины прежде сего въ горахъ подъ водою лежали, и чтобь ни единая изь нихь на нашу твердую землю чрезв наводнение и разлишие не по-

падала. Фалунскія копи при Туренв во франціи неоспоримымь доказашельствомь служать, что большая часть морских раковин чрезь наводненіе вь машерую землю попали. Всв земли и провинціи обитаемаго міра представляють зрвнію нашему на высоких в своих в горах в морскія швари; а какъ оныя гораздо выше отверзтаго моря, то и заключають по тому, что было такое время, въ которое всъ земли да и самыя высокія горы пребывали подъ водою, и слъдовашельно вода сія покрывала долины и плоскія міста, что вода занесла твари морскія на высокія горы, словомо сказашь, что всемірный потопь распространялся по всему земному шару. Ежели хошять согласовать съ нъкоторыми новъйшими писателями, что прежде сего всв горы находились вы морв, то приписывающь шемь морю либо столь ужасную вышину, что трудно отыскать мъстечка сухія земли для первых обишателей нашего земнаго шара, или должно принять, что всв си горы чрезв землетрясение изб моря въ верхъ подняты были. Не спорю ни мало, чтобь во многихь мъстахь прежде не было открытаго моря, гав нынв находятся горы и сухая земля; однако по чему хотять доказать, чтобь всв, даже самыя высочайшія горы всвхв частей сввта, на коихв находятся окаменълости, прежде сего подъ моремъ сокрытыми лежали? Для чего же находятся на высочайщих в горахъ часто только полосою, или мъстами, и въ одинаких слоях окамен окаме нъщь? Для чего слои различнаго рода? Причина обоего не въ моръ полагаешся, но въ наводнентяхъ, кои то кись, то песокъ, то землю съ собою наносящь, и по тому производящь слои. Ежели вы**д**шкуох

ходять всв окаменвлости изв моря, то окаменвлое дерево равномърно долженствовало бы лежать въ моръ, и въ немь дълаться камнемь. И сколько же находишся окаменълыми таких земных живошныхв, кошорыя вв морв не бывали? Сверхв сего столь же удобно должно находиться окаменвлостямь и вь долинахь и равнинахь, да и во встхь земляных слоях и флецовых жилах , когда бы всь окаменьлости и вь морь кь содьйствию своему пригошовлялись. Ибо для чего бы, когда слои земли въ моръ горами становятся, только единственные слои наполнены были мершвыми морскими швлами, а другіе нъть? Но сїє должно происходить, понеже во многихь нашихь горахь токмо окамень. лосши морских твль одинакими слоями или рядами находятся. Когда бы сверхь сего раковинные или улиточные черепы въ моръ отъ движентя воды вмъстъ снесены, и другь на друга положены были, то не имъли бы они не токмо горизонтальнаго положенія, котторое мы при большей части раковинных вкамней примъчаемь, но находили бы большіе тритоновы рожки, такь называемую конскую подкову, и другие роды больших раковинь и улитокъ гораздо множественнъе, нежели подлинно ихъ находять. Находили бы равномърно между раковинами и кости больших морских в звърей; ибо для чего бы водъ вмъстъ не снести и сихв, такв какв раковинь? И такв соединя вмвств всв тв следствия, которыя изв сообщенныхь теперь въроятий выведены, то вопрось нашего отвъта самь собою ръшится. А имянно: всемірный потопь случай подаль ко многимь окаменвлостямь чрезь разсвяние столь многихь морскихь шты, но ни мало ко всты окаментлостямь.

Но перемѣна озерных в и морских в мѣств, высохшія малыя озерки и лужи, перемѣна рѣчнаго хода, сильные бурные вѣтры на морѣ, большія наводненіи цѣлых в городов в и земель, сильные дожди, землетрясеніи, воздыманіе новых в островов в и горь из в моря, низверженіи больших в горь и земных в глыбь, и прочих подобных вещей, производящих в перемѣну на нашем в земном шарѣ, и которыя могуть морскія и земныя твари совокупно вы глубину земель включать, всегда собою спомоществовали, и еще по нынѣ сему ежедневно спомоществують.

§. 9.

Треший вопрось: находящся ли вездъ и во встхъ мъстахъ одинакія окаментлости? Сіе зависить от следующихь вещей. І. Хотя бы всв земли и провинціи окамен влости представлять и предвявлять могли, такв, чтобь рылко такой провинціи обитаемаго світа находилось, ві которой бы совстмь не было окаментлостей, то однакожь не всв бы тьла способныя кь окаменвий находились окаменълыми въ равномъ числъ, и по всъмь мъстамь въ равномъ множествъ. Сте доказываеть ежедневный опыть. Причины сего, отъ части въ натуръ тварей, по которой одинъ родъ больше размножается нежели другой; отв части вь положении мъста и страны; от части въ тяжести твль, особливо различных морских тварей, кои обыкновенно на див моря бывають, и по тому при жестоких бурях или разлитияхь избъгають опасности, быть выброшенными на берегь; от части вы легкости тыль, которыя по сему большею частію в верху содержатіся, при разли-

разлити не легко тонуть и грузнуть, но подверженными остаются истребляющей ихв всегдашней бурѣ; отв части въ другихъ многихъ намъ можеть быть еще неизвестных причинах искать должно. Между такими можеть быть есть и сіл причина, что некоторые роды раковинь отв ихв каменной массы, въ которой они включаются, когда оная отвердветь, легче отдвляются, нежели прочія; сте случается особливо сь Хаминами. И такъ слъпленная раковинная форма способна ежели въ нее новая мягкая земля втиснится, сей же самый раковинный видь многажды производишь яко саблоко печати. Изб сего понимается причина, частію, для чего въ разбитыхъ камняхъ часто раковинные виды находятся, безь мальйшей стези окаменълой раковины въ самомъ камнъ; частію, для чего часто выпуклистыя св полосами раковины на своей поверхности знаки полученнаго. тиснентя имъють, не оставляя ни мальйшаго сльда переломленнаго черена, ибо они кажушся бышь яко бы только новыми слъпками от стараго слъдовашаго камня, по тому что еще мягкие слъпки. когда они от слъдистаго камня, прежде нежели. они совство еще отвердтви, раздтвится, весьма легко въ перекатыванти чрезъ ударъ такое впечатавние, и тъмъ нъсколько перемънный видъ получинь могуть. II. Находятся маленькія морскія. твари въ превеликомъ множествъ въ царствъ окаменвийя вывств, нежели большия. Сте происходить чаяпіельно для того, что большія гораздо прежде силь волив противятся, и чрезь то гораздо прежде другь от друга раздъляться могуть, нежели малыя. III. Живошныя и росштий, имтющія обишалище свое вы спранахы опідаленныйшихы, нахо-Aamca

дятся окаментальнии въ нашихъ мъстахъ подъ землею. Большая часть людей думають, что частию чрезь потопь, частію чрезь другія большія наводнении такия чужестранныя твари в в наши страны пренесены были. Другіе на прошив в такое кмъющь мнънге, что не возможно имь несомымь бышь нъсколько пысячь миль, а но шому и ушверждають, что таковыя чужестранныя животныя вь своихь, а по томь вь занесенныхь иломь моряхь споль же хорошо, какь нынь вь прочихь частяхь свыта обиналище свое имыть могли. Тв которые всв раковинныя и улиточныя окаментлосши выводять от всемірнаго потопа, хотять утверждать и то, что большею частію только ваходился шакте роды раковинь и улишокь окаменвлыхв, которые пребывають вы Атлантическомъ моръ, но не такте, или по крайней мъръ рвако, которые бывають вы восточномы морв. Причину сего полагають въ томь, что будто бы во время потопа западный вътръ волны относиль вь востоку, и что будто отв того Оствиндскія раковины вь страны наши не дошли; однако сте совство невтроятно и неосновательно.

The first hand the second of t

Четвертый вопрось: вст ли окаментлости вторазсуждени каменной породы другь другу подобны? При семь сатадующее примъчать должно: І. окаментлыя тала не вст суть одинаковой каменной породы; сте столь же различно, какти естественные камни сами въ минеральномъ царствъ суть различны. Основанте сего находится въразличи землянистыхъ и минеральныхъ частей, кои часттю вода, часттю подземная теплота въ

постороннія тьла вводить, шакь и во множествь частей, которыя вмъстъ сносятся, и другь съ другом в совокупляющся. Чёмь нёжнёе такія части, тъмъ плотнъе и множественнъе они пронинають, и другь на друга садятся, тъмь сильняе ихъ спричение, и шрмр шверже бываещр окаменрлость. И такъ нъть никакого удивленія, когда одинакого рода твла вы царствв окаменвлостей по ихъ различному подземному положентю и мъсту, то въ рухлую и известковатую, то въ твердую Агатовую каменную породу превращаются, и по состоянію ихь страны и містоположенія, то лутчими, то хуждшими выходять. И. Когда причину сего въ подземномъ положении искать должно, то по тому обыкновенно окаментоме тьло есть той каменной породы, изъ которой есть камень, въ которомъ оно находится, и которая обыкновенно называется Машкою окаменълостей. Машка есть либо голый камень, или металлическими частями, жельзомь, мьдію, сърнымь кисомь, квасцами насыщенный, а по тому и лежащая въ ней окаменълость обыкновеннымъ образомъ той же каменной породы. Шпатовыя окаменвлости суть вещества плавкаго, которое въ сгущении (конгелации) стеклистымъ и прозрачнымъ становится. Самъ шпатъ ничто иное, какъ много насыщенная известною землею, и по томъ сгустившаяся стеклянистая жидкость. Буде такая жидкость войдеть въ калцинированныя улитки и раковинные черепы, то главная причина сего есть шпашъ, и по сему не для чего дивишься, когда такія півла имвють шпатовое существо. Но бывають ли такь же вы хрусталь превращенныя твла? Нъкоторые говорять, будто такія видали,

или сами имвли; однако по моему мивнію легкозавсь ошибилься можно. Другое есть, окаменвлое твло, вв скважинахв коего не большія хрустальныя друзы приросли, совстмь иное въ хрусталь превращенное твло царства животных ви роствий. Что къ окаменвлымъ твламъ хрустали приростать могуть, если они вь удобномь мьсть лежать вы клуфтахь, о томь никто спорить не будеть. Что во внутреннія пустоты окаменълыхъ раковинъ и улитокъ кварцы садятся есть дело известное, но чтобь тело царства животнаго и царства роствий, подобно другому камню такъ же въ хрусталь превращаться могло есть сущая невозможность. Хрусталь есть чистая, плавкобывшая, и по томъ стустившаяся или оледенъвшая жидкость, изв частей собственнаго своего рода состоящая, и тъмъ быть, что есть. перестающая, ежели она прежде сгущенія разнородными часшями насышишся и обремянишся. Хрусталь не имъеть начальнымь основаниемь своимь твердаго твла, но жидкость; и такъ никакое ть дарства животных и роствий, яко тьлотвердое не можеть быть началомь кристализаціи. Кристаллическая жидкость можеть проникнуть въ калцинированное или землею отвердълое тъло, и сь онымь чрезь сгущение или конгелацию вь весьма крвпкій камень, но не в хрусталь обратить. ся. Какъ напримъръ находится въ агатъ превращенное дерево, въ Калцедонъ превращенныя улитки, которыя чрезь самое то вь Калцедонь обращаются, что калцинированное тъло, проникъ сокъ кристальный, но никогда такого хрустальнаго твла предвявить не можно, которое, ежели оно въ состояни своея жидкости разнородными

частями наполнится, чрезь самое то, когда оно огустветь, по количеству примвшанной посторонней матеріи, либо роговымь камнемь, какь то Агатомь, и подобнымь сдълается, или въ шпать превращинся. ИІ. Машерія машки и различное ел смъщение большею частию есть главнъйшая причина, для чего одно и тоже самое твло лушче вы одной каменной породъ выходить, нежели вь другой: и для чего черепокожныя твла раковинь и улитокь вы нъкоторыхы каменныхы породахы глазамь нашимь представляются какь совершенно соблюденными; въ другихъ же на противъ того совсьмь разрушенными находятся, такь что изь нихь ничего, кромъ единаго втиснентя или слъпка во камив примвтить не можно, что особливо въ вохряных в камняхв, которые включенные вв себв раковинные и улипочные черепы изпребляють. случается. По чему земля, въ которой они заключаются, должна содержать примътную кислоту, и такъ средство разрушентя и изтреблентя уже гошово, а по шому и неудивишельно, ежели вь таковыхь каменныхь породахь ничего больше оть натурального черепа включенной раковины не примъчается. Въ такихъ каменныхъ породахъ, въ которых в находится много солкости, обыкновенно окаменвлыя твла лушче находишься могуть. нежели вь другихь. Стужа должна такь же собою спомоществовать и препятствовать тому чтобь прежде окаментнія не воспосатьдовало гнісніс. Но причины онаго и въ другихъ случаяхъ не обдко искапь должно. Ръчные камни, которые вода съ собою многія мили уносипь, и опираеть, или обвастриваеть, не могуть естественнымь образомь на поверхности своей находящіяся окаме-

нълости такъ хорошо соблюденными съ натуральнымь черепомь доставлены быть рукамь нашимь, какъ домовые камни непосредственно изъ горы добывающиеся. Совстмь тъмь сие нъчто особливо примъчанія достойно, что по различію мъсть и провинцій часто одинаковыя окаменълости въ разсуждени камня, цвъта и другихъ многихь случайныхь свойствь суть различны, что хорошей знатокъ окаменълости мъсто рожденія часто тоть чась узнать можеть, изь Швейцаріили она, или изъ Польши и Венеціи. IIII. Не во всъхъ каменныхъ породахъ находятся нынъ штай окаменталыя. Большая часть окаментлостей бываеть вь простыхь известных камняхь, вь марморь, вь песчаных камняхь, вь шиферахь, вь кремняхь, но ръдко, а можеть быть и совсъмъ не находятся въ кварцахъ и шпатахъ, въ гранить и порфирь, и въ такъ называемыхъ голышахь. Тв, которые окаменвлости выводять оть всемірнаго потопа, хотять изь онаго опредвлить, кошорыя каменныя породы ко сошвореннымь, и конорыя къ произшедшимъ послъ потопа принадлежать, понеже такте камни, вы коихы находят. ся окаменвлости, были прежде мягкою массою,

· Charles Char

вторыя главы

второе отдъление,

о окаменълыхъ тълахъ и о ихъ различныхъ родахъ особливо.

Вст окаментости принадлежать либо къ царству животныхъ или ростти, и никакая окаментомость по себт безъ такого тъла быть не можеть, которое прежде окаментия чтобъ не принадлежало къ вышеобъявленнымъ царствамъ. Сего ради раздъляють окаментости на два главные классы, изъ коихъ первый заключаеть въ себт окаментолыя тъла простти. Окаментолыя тъла росттий. Окаментолыя тъла перваго класса назовемъ ты цоолифами, а втораго класса фитолифами.

5. 2.

Что касается до окаментлых одущевленных твореній или цоолиовт вообще, то сдтлаем мы затсь обы них всеообщее примтаніе, которое вліяніе имтеть во все принятое нами раздтленіе, и научаеть нась изобрттенным и единожды принятым искуственным именам оных, кои инако часто вещь трудною дтлають. Когда окаментлости царства животнаго находять, то находять либо окаментлое то, особливо скелеть онаго цтлым, или по меньшей мтрт знатную часть онаго, в его натуральной еще связи и соединеніи, или находять только порознь от дтленыя другь оть друга части и члены онаго. И такь, когда цтлое,

прос, особливое название и части онаго такъ же особливыя, и по ихь различію разныя имена имъють, по замъшательство единожды принятыхь и всеобщимь употреблениемь утвержденныхь имень искуственныхь вы царствь окаменьлостей неизбъжно, когда мы окаменълые роды пъль. особливо царства животных не раздълимь на совершенныя и несовершенныя. Сего ради называемь мы совершеннымъ тъломъ животнаго царства то, которое прежде одущевленное творение либо цвлое или скелеть онаго, или еще знатную часть онаго въ нашуральномъ соединении его членовъ и частей представляеть. Несовершеннымъ же называемь то, которое только состоить изводного оптавленнаго окаменвлаго члена или части OHARO.

enin sans d'in da d'\$. 3. es clima labig. Когда посмотримь особенно на дарство животныхь, то заключаеть оно вь себь всв одушевленныя швари; и какъ такія вы разсужденіи пребыванія ихв на земль вы свободномь воздухь, или вы водь обимають, другія же то воду, то твердую землю мвстомь пребыванія своего имвють, и вь водь столь же хорошо, какь и вь вольномь воздухъ живуть, то оть того и происходить, что всв одущевленныя твари раздвляють на три главные класса, изъ коихъ первый содержить вь себъ жизненныя земныя швари, кои споль же хорошо во водь, како и на вольномо воздухь жить могуть. И такъ раздъляются по сему окаменьлыя жизненныя швари, или поолиоы, сами по себъ на три класса, на окаменълыя земныя півари, на окаменълыя водяныя швари, и на окаменълыя амфиби. чиез он досплото мами и

Окаментлыя земныя твари справедливо на столько же классовы приводять, сколько нынть оныхы принято вы царствы животныхы. И когда оныя раздыляють на человыковы, на четвероногихы звырей, на птицы, несыкомыхы и червей, то по сему происходить столько же классовы вы царствы окаментня. Вы первомы полагають анфротолодифы, или окаментлыя человыческия тыла. Во второмы тетрапододифы, или окаментлыя четвероногия животныя; вы претысть орнифолифы или окаментлыя птицы; вы четвертомы энтомодифы, или окаментлыя инсекты; вы пятномы гелминфолифы, или окаментлыя инсекты; вы пятномы гелминфолифы, или окаментлыя земляныя черви.

5. 5. 11 A Marie Dan R Controllers LEN

Первый классь содержить въ себъ анорополины, которые вь разсуждени рода происхожденія двоякаго сушь свойства. Нікоторые приняли вь минеральномь Царствъ частію известковатой, частію каменистой породы существо, и сіи то принадлежать точно сюда. Другіе превращены не помощію Минеральнаго Царства, вь каменистое существо, но произошло оное чрезъ особливые случаи и бользни человъческого тьла. Мы разжьляемь анорополиоы по §. 2. на совершенные и несовершенные. Совершенные есть нъкоторая обакость, и что о таких сыскиваемых со всемь окаменвлыхь твлахь объявляють, требуеть ближайшаго изследованія. Основанія сея редкости ишуть тв, кои окаменьлости выводять оть всемірнаго потопа в томь, что люди вопервыхь погибли, и тоть чась по своей тяжести потонули; и такъ ежелибы по сему захотъль кто искать нынъ

пынь анорополиоовь, то должно бы было весьма глубоко рыться. Къ несовершеннымъ принадлежать окаменьлыя и калцинированныя человьческая кости, такъ называемыя osteolithos hominis; туда же причисляются окаменьлые черепы, окаменьлыя ребры, трубки, позвонки, пльчныя лопатки, челюсти, зубы и такъ далье. Сказывають, будто бы находять даже и окаменьлый мозгъ.

अर्थे अप क्षेत्रक का कार्य कि \$. 6.

В порый классъ заключаеть вы себь тетраподоливы. Совершенные суть такь же рыдки, и по мный ныкоторых по самой тойже причины, какую переды симы обывили о рыдкости анфрополифовы. Часто случается невозможность опредылить, оты какого четвероногаго звыря или животнаго происходять оные, особливо для того, что мало находится таких окаменьлостей, которыя бы весь составы костей таких четвероногихы звырей сохранили, хотя и довольно показываеты порода, составы и основа животнаго, поры обыкновенные, высоты, глубины и сгибы сы другими свойствами происхождение остеоливовы. Несовершенные раздыляются на разные классы, и сюда принадлежать:

1) Osteolithi quadrupedum, или окаменълыя кости четвероногаго звъря, которыя какъ по различтю звърей, такъ и самыхъ костей различнаго рода и свойства. Между сими въ разсужденти ръдкости отмъннаго уважентя достойны окаменълыя слоновыи кости, прежде сего почитающтяся исполиновыми костями, и съ ними кости носороговъ и единороговъ. Къ такимъ остеоли-

И 2

Оамъ присоединяются черепы, ребры, трубки и позвонки и лопатки плъчныя звърей четвероногихъ.

- гихь.

 2) Odontolithi quadrupedum, или окаментамые зубы четвероногаго звъря, которые по различію звърей и зубовъ разной величины и разнаго рода. Сюда же причисляють такъ называемый ebur fossile, подъ которымъ именемъ выкопываемые большею частью калцинированные зубы слоновьи и прочихъ большихъ звърей, обще съ Сибирскою мамонтовою костью понимаютъ.
- з) Цераполиоы, или окаментлые роги и ихъ вътьяи, которые частю окаментлыми, частю, и еще обыкновенно, только калцинированными находятся. Иногда покрыты они бывають такъ же и шпатовою коркою. Къ онымъ присовокупляють ипісогпи foffile, хотя сте слово въ пространномъ смыслъ премля, нынъ всъ ископаемыя калцинированныя кости въ себъ содержать. Сте названте произошло оть того, понеже прежде думали, якобы сти роги были четвероногаго звъря, имъвшаго на лбу своемъ длинный прямоторчащти рогь; но нынъ извъстно, что такте роги суть отъ морской рыбы нарвалы.
- 4) Окаментлые звтриные хвосты, состоящие изъ нткоторых составообразных костей, подесных совершенно хвостиным костямъ звтрей четвероногихъ.

-0 1 and the 12 to the 5. 7.

Въ препьемъ классъ стоять орниолиоы. Такъ же и здъсь ръдко совершенныя находятся, понеже птицы не столь скоро и легко, какъ протчія твари поглощенію воды, и заплыванію иломъ

подвержены. И такъ по сему большая часть вещей, показываемых вы кабинетахы, не суть истинныя окаменвлости, но принадлежать къ такъ называемым в инкруспашамъ, да еще и къ шакимь, кои аблающся вы соловарняхь. Тоже самое происходить и съ такъ называемыми птичьими гнвздами, копторыя обыкновенно кв орнинолинамъ причисляющся, къ несовершеннымъ принадлежашь окаментлыя пшичьи косши (osteolithi auium), окаментаме птичьи носы и кохпи, и окаментамя птичьи яицы (oolithi auium), которыя последнія подобно инкрустированнымь птицамь происходять изь соловарень. Между сими тремя упомянушыми классами, а именно анфрополифовъ, ппепраподолиоовъ и орниоолиоовъ, принадлежащихь окаменьлыхь тьль, находятся всьхы больше Остреоливы, или окаменвлыя кости. Неть никакого вы томы удивления. Ибо когда вы нихы земляность наипаче двиствуеть, то по тому естественнымь образомы менье подвержены они гніснію, нежели мягкія части животныхь, которыя гораздо влаживе, и чрезь то къ гијению твмы склоннъе, когда они обыкновенно малоспособны къ совершенному изсушению которое должно быть предв импрегнаціею. Калцинація напрошивь того, и окаментніе костей можеть произойти гораздо свободнъе; ибо ежели такія кости попадуть въ сухое подземное мъсто, то выпариваются и высыхають ихь мало по малу влажныя части что такъже случается и въ разсуждении свойственных имь масличных частей, которыя чрезъ подземную теплоту легко распуститься и кЪ испаренію удобными сділапься могупів. Чрезв сїє камцинируется кость. Когда же случается, что И 3 самая

самая сія теплота нікоторыя распущенныя ніжныя части, которыя суть минеральны, и ві подземныхі ущелинахі и развалахі часто обрітающаяся влажность нікоторыя ніжныя земляныя части на місто выпаренныхі животныхі частей вводиті, то изі калцинированной кости тогда сділается окаменілость; при чемі ніть сомнінія и ві томі, чтобі калцинація сі окаменіність вмість сопряжена быть не могла, и на місто изпаренныхі частей тоті чась каменнотворная влажность не заступила.

5. 8.

Въ ченивершомъ классъ положены эншомоли-**ОЫ,** или окаментлыя несткомыя. Подлинныя бывають весьма ръдки, и буде оныя находятся, то большею частію въ глинистыхь шиферахь. Обыкновенно полагають шесть родовь совершенныхъ Эншомолиоовъ, какъ шо: 1) арахнеолиоы, или окаменълые пауки, изъ коихъ настоящие весьма ръдки, буде они въ прочемъ есть; ибо большею частію оных в либо искуственный обманв, или воображение, почишая непримъшные остатки нъкоторых выстанты морских звыздь (stellis marinis) или нъкоторые Астроиты, кои такъ же арахнеолинами называются, окаменвлыми пауками, такте окаментаме пауки произвели. Часто выдають такъ же высохшіе и отвердьлые пауки, за окаменьлые. 2) мирмеципы, или окаментлые муравьи подобное св арахнеодивами происхождение имъюшь. Мусципы или окаментлыя мухи, комары, пчелы и осы. 4) Окаменълыя бабочки. 5) Окаменълые жуки называемые каноарїасъ, обще съ водяными жуками или Dytistis. 6) Окаменълыя водяныя стристрикозы или Libellulæ. В литар заключенныя несвкомыя собственно сюда не принадлежать, как выше сего о том упомянуто. Къ несовершеннымъ принадлежить все то, что окаменълымъ полагають из единственных частей сих энтомолиновъ Многе сюда причисляють на нъкоторых франкенбергских камнях находящ ясл так называемыя крылья мух однако, иные признають оныя скоряе слъпками полигона, и протчих травь. Съ большимъ основан тем принадлежать сюда нъкоторые оолины, представляюще весьма малыя яицы и яичные зародыши на камнях , и о коих не безъ въроятности чають, что они были яицы несъкомых ь.

5. 9.

Пятый классъ содержить въ себъ гелминослиоы, или окаменвлые земляные черви, буде они окаментлые есть, о чемь однакожь многіе сумньвающся по причинъ влажнаго, и по шому къ окаменвнію неспособнаго свойства сихв тварей. ушверждать должно паче о шакъ называемыхъ окаменълыхь Гусеницахь. Воображение и спрасть имъть нъчто ръдкое, особливо въ семъ случат, заботится, и содълываеть виды подобные Гусениць охопно подлинными окаменвлыми Гусеницами. Тв камни, на коихъ будто лежатъ окаменълые дождевые черви, съ большимъ въроящимъ причислены бышь должны къ окаменълымъ морскимъ червямъ, и такъ называемымъ Lumbricis marinis; § 14 тъмъ паче, когда оные не ръдко между обломками коральных в камней и других в окаментлых в морских роствий находятся, чего многіе примвры находять на горахь Швейцарскихь.

72

Мы выше сего раздълили всъ жизненныя тваря на земныя, водяныя твари, и на амфибіи, 6. 2. О земныхо окаменълыхо тваряхо до сего говорено было. Порядоко ведето насо теперь ко окаменълымо водянымо тварямо. Мы должны здъсь равномърно окаменълости, кои водяную тварь либо еще цълою, или скелето оной, или знатную часть оныя во естественномо своемо соединени окаменълымо представляюто, различить ото тъхо, кои только единственныя отдъленныя части цълаго составляюто, и оныя раздълить по 6 2 на совершенныя и несовершенныя.

S II.

Животныя обитающія вы водё либо черепомы снабдёны или нёть. Сте производить то, что мы окаменёлыя водяныя твари на два главные класса раздёляемь. Вы первомы находятся окаменёлыя водяныя твари черепа не имёющія, во второмы черепы имёющія,

§. 12.

Къ окаменълымъ водянымъ шварямъ черета неимъющимъ принадлежашь. 1) окаменълыя
рыбы, называемыя ихоиолиозми. Совершенныя
находяшся во множесшвъ, и большею часшю въ
шиферахъ, чему основанія искашь должно въ шомъ,
что рыбы при сильныхъ разлишіяхъ и буряхъ
вмъстъ съ шиною выносяшся, и въ оной погрязають. А какъ изъ шакой шины происходять шиферы, то по сему и надлежить выводить причину, для чего такія рыбы большею частію находять въ шиферъ. То же происхожденіе случается

и съ высохшими прудами и запвердълою прудовою шиною или иломь, ежели вь оную попадушся рыбы. Они сушь различны. 1) въ разсуждении камия, въ которомъ находятся, хотя нъкоторыя, особливо Паппенгеймскія и Ейхштедскія, вь быломь. а прочія и большая часть оныхв, вв черномв шиферъ бывають, который ломается въ мъдныхъ флецахъ. 2) въ разсуждении породы, которая во многихъ еще примъшна, шакъ что рыбу Барвену, Шуки, Угри, Карпы ясно на камняхъ различать можно. Такъ же бываеть великое множество ихоїолиоовъ, на которыхъ не столь довольные признаки породы обръщающся, куда большая часть оных принадлежить, от коих остались только рыбныя позвонки. В прочем справедливо и то, что нъкоторые утверждать хотять, что именно окаментамия рыбы не супь рыбы ръчныя, а только морскія. Сіе оставляемь прочимь на размышленіе. 3) въ разсужденіи ихъ положенія, большая часть оных лежать свернувшимися; причину сего ушверждашь чаюшь, частію вь ихь насильственной смерти, претерпънной от включенія в пинистую землю, и от стисненія в оной. 4) въ разсуждении окамен влыхъ и на камнъ оставленныхъ частей, суть пять родовъ. ВЪ нъкошорыхъ находящь еще круглую рыбную чешую весьма ясно, въ другихъ полько косые нъсколько возвышенные четвероугольники въ порядочномь рыбномь видь, которые ничто иное, какь фибры рыбьяго мяса безъ чешуй; еще въ другихъ находянъ полько окаменълые позвонки или рыбыи кости, что особливо въ бълыхъ рыбыхъ шиферахь примъчается, коихь мясо известь пожираеть, и одни оставляеть кости. Находятся же

и такія, в в коих в только внутреннія части ясно обна руживаются. Наконець сюда принадлежать и такія, кои только представляють вы камив следы втисненія, и прежде бывшія во немо рыбы. Ко несовершеннымъ причисляющся окаменталые рыбым зубы, Таблица І. Номеръ і. имъющіе названіе ихолодон-МОВЪ различнаго рода и величины. Находящся оные либо еще вивств вы челюсти, или одинакте, и оныхы суть два рода. Одни остры, то съ корнемь, то безь корня, то на концахь гладки, то зазубрены, какъ пила, то широки и коротки, то длинны и узки, которые последние большею частию несколько загнушы, и нъкоторые изв оныхв вв длину нолосаны, и чернаго блестящаго цвъта. Вообще называють ихь глоссопетрами, и такь же ложно выдающся окамен влыми зменными языками, сколь не въроятно, чтобъ древние подъ симъ имянемь тв же рыбым зубыя, которые мы Глоссопепрами называемь, разумьли. Они наипаче сушь зубы рыбь и большихь морскихь звърей, особливо что касается до широких в св зазубринами, морской собаки, хархаріемъ называемой, не взирая на. то, что многіе безь основанія сему мивнію противоръчать различно. Въ разсуждении ихъ состоянія, въ которомь они находятся въ царствъ камней, они сушь проякаго рода. Одни какъ въ разсуждении существа ихв, такв и ихв цввта и тяжести мало перемънились. Другіе калцинированы, и обыкновенно цв та темнаго, а прочіе точно окаменвлые, и сіи часто находятся въ камнв, и по большей части цв вта чернаго. Иные круглы или продолговаты или нъсколько четвероугольны, то гладки, то сморшены, какъ кожа большой садовой улишки, на верху иногда съ острыми за-

зубринами и равноострыми возвышеніями. симъ и такого рода зубьямъ принадлежатъ частію такъ называемые МОРСКІЕ Каштаны темночернаго цвъта, частію змыные глаза и ласточкины камни, которые въ половину большаго гороха, а иногда нъсколько и больше, и вверху синевашы съ изряднымъ лоскомъ, а въ низу кругомъ шемночерны, частію такъ называемые на подобіе шара кругаые кошечьи глаза. Жабные камни, или буфонишы, по мивайю ивкошорыхь равномврно ничто иное, какъ окаменълые морскихъ звърей зубы, и какъ многіе думають, зубы морскаго волка. Столько сте вфромтно, что нынъ признають окаменьлыми рыбыми зубами многое такое, о которомь еще настоить великій вопрось, принадлежить ли оное къ сему или другому классу окамен влостей. По меньшей м врв н вкоторые изв чаемыхь рыбыхь зубовь имьють видь такой, какого прудно въ нынъшнія времяна между натуральными сыскать можно. Но и сте опять справедливо, что различие окамен влых в зубовь большихь морскихь звърей весьма велико, и что часто по ныпъ еще опредълить не можно, какого рода морских ввърей есть тоть или другой окаменълый зубь. Причина сему ша, что сте поле нашуральной исторіи недовольно еще обработано, и что многимь намь большихь морскихь зверей настоящій видь зубовь неизвітстень. Многіе причисляють сюда такь же пиркись, и почитають его родомъ скаменълаго рыбьяго зуба, прочіе напрошивъ сего доказали, что сте неосновательно, и что подлинный тиркись принадлежить къ благороднымъ камнямъ; но при томъ не отрицають и того, чтобь окаментлыя, мтайю насыщенныя кости

сти не могли имъть и на себя принять свътлозеленаго цввта, какъ тиркисъ. Окаменълыя единственныя рыбы кости, куда принадлежать собственно такъ называемые позвонки, кости отъ головы и челюстей, и члены спинной кости или хребшовой, которыя называются ихоиоспондилїами, и съ хребтовыми костьми четвероногихъ земных звврей не легко сравнивать можно, когда только примъчать будешь, что спинныя кости рыбы не имъють пустых скважинь или трубокь, у тъхъ всегда бывають. Окаменълые глаза, которые въ разсуждени влажнаго своего свойства чрезь златожелтый цвъть на черныхъ шиферахъ примъшно познающся. Окаменълые рыбыл перыя и хвосты, которые последние субтильные свои составы въ царствъ окаменълостей весьма ясно показывають. Окаментлые яичные зародыши или икра. Они по сему называются икряными камнями, oolithi piscium, имъютъ такъ же название ammites; но и въ томъ еще великій вопрось, что и ть камни икряными называемые, подлинноли суть икра рыбья. В чемъ многіе не безь основанія сумнъвающся, и оные обыкновенно къ тъмъ классамъ полагають, къ кошорым в кардобадск је горошистые камни причисляются. Напротивь сего находятся иногда на рыбых в шиферах в разсвянныя зерны, почитающіяся нъкоторыми окаменълыми рыбьими яицами. Вь прочемь вь икряных камняхь такь чаемыя лицы неодинаковой величины. Когда бывають они только съ маковыя зерны, то называются они меконишесь, а величиною съ чечевицу, ценхрипесъ. Есть некоторыя имеющія фигуру продолтоватую, и тъмъ означающия, что они и всъ RIFOGE

прочія породы таких икряных камней, в больших кусках находящіяся, понеже они по содержанію своей величины, к величин яиць ни какь рыбною икрою почитаться не могуть, с гораздо большею в роятностію причислены быть должны к особому роду ПЮфа.

§. 13.

ІІ. Окаменълые морскіе звъри, каковы суть морскія лошади, морскіе волки, морскія собаки, или пюлени. Совершенных в изв нихв еще не находилось, понеже они силъ водяной болъе, нежели меньшія морскія твари супропіивляться могуть, и по тому не такь легко вь иль погрязнуть или заплыть могуть, Другіе, всв окаменвлости отв всемірнаго потопа производящіе, думають, что будтобы они погибая въ разсуждении тяжести глубже погрузились, и для того можно бы было их в еще сыскать, если бы только постарались копать глубже. Что касается до несовершенных в, то принадлежать сюда нъкоторыя большія кости, ребра и особливо зубы, которые в разсуждении ихь вида не безь въроятности заставляють думать, что они не отв земныхв тварей, а отв водяных вышь должны, и куда разные роды недавно предъ симъ описанныхъ глоссопещровъ, причислять надобно. Больше ихолоспондили кажутся такь же быть оть больших в морских в звьрей, но они тъмъ ръже находятся, чемъ больше такие звъри посредствомь своей силы въ свиръпыхь волнахь держатся, и чрезь то избъгнуть могуть обмълентя и занесентя ихъ иломь. Но что однакожь такихь же звърей зубьевь или голоссопепровъ вы нарешвь окаменьлосшей болье нахо-1 3 дишся,

лишся, то бываеть оное оть великаго множества таких в зубовь, которые вы челюсти своей имъещь одна рыба:плей сл

Nut-Enild-African, \$. 14. III. окаменълые морские черви; Таб: I. Ном: 2. туда принадлежать, что касается до совершенныхъ, 1) такъ называемые lumbrici marini, которые иначе имъють такь же название всеобщее вермикулитовъ, и кои въ разсуждении ихъ полщины и длины весьма другь ошь друга различествують, при чемь частью на камняхь, частію на раковинахь, частію от вленно находятся, и куда между другими такъ же нъкоторый большею частію на Теребратулитах ви Стромбитахь находящейся малый родь принадлежить, которые на подобіе Аммоновых в роговь свернуаись, но при томъ видно изо всего ихъ состава что они породы не Аммонитовъ, а нъкоторыхъ Вермикулишовь бышь должны; и 2) нъкошорыя морскія твореніи рода роствній, то есть морскія звъзды, (stellæ marinæ) Энкриниты, и окаменълыя Медузины головы. МОРСКІЯ ЗВ БЗДЫ, Таб: II. Ном: 1. имъють видь звъзды безь стебля. которая на нъкоторых в камняхв, то больше то меньше лучей, но николи менье прехь, ръдко 60лве десяти, большею частію пять лучей имветь. Они въ разсуждении ихъ величины камня, на которомь бывають, вида, который имьють лучи, кои то широки, то узки, то зазубрены, то изогнуты, то листоваты, то прямы, то скривлены, весьма другь от друга различествують, но происходять, сколько о томь нынь извъстно, оть нъкоторых жизненных морских в тварей, состоящихъ

ящихь изъ многихь нъжныхь составовь. Оть нихь различествують энкриниты, Таб: П. Ном: 2. а. и такь называемый медузины головы, Таб: П. Ном: 3. обоихь бываеть два рода, и хотя еще настояще ихь подлинники неизвъстны, однакожь не безь основанія чають, что они принадлежать должны кь жизненнымь морскимь твореніямь произрастьній. И здъсь надобно различать такь же совершенные опіть несовершенныхъ. Что касается до совершенныхъ энкринитовъ, то имьють они видь сомкнутой и еще несовершенно распустившейся или развернувшейся лилеи, и состоять изь лиллівобразной короны, составленной изь многихь лучистыхь поперегь загнувшихся и вмъсть совокупившихся концовь:

Изъ колънчашаго или составы имъющаго камня, Таб: II. Ном: 2. b. который корону св стебелемь соединяемь, и изъ стебля все изъ уступовъ состоящаго. совершенныя медузины головы напрошивь представляють вы царствв окаменвлостей, нъкоторые съ уступами снабдънные сучья, состоящие всв изв вътьвей, и еще такв, что каждая въшьвь и подлъ находящаяся въшьвь спірымь угломь на два новые сучка раздівляется. Сім совершенные Энкриниты и Медузины головы не столь многочисленно находятся, особливо послёднія, понеже они имъюшь весьма нъжные составы, которые мальйшимь давлениемь весьма легко разрушены быть могуть; но гораздо болве въ царствъ окаменълостей существують несовершенныя или единственныя части и члены сихь Энкринитовъ и медузиныхъ головъ. Туда принадлежатъ, і) единственные члены энкриниппныхъ стеблей, Таб: III. Ном: 1. они называющся прохипа-

ми, колесными камнями, бонифаціевыми півнязями, которое последнее именование получили они чаятельно от находящейся въ франкенглузень при Гинзеродь горы, гдв ихь прежде сего множество находили. Сїя гора называется 60нифаніевою горою для того, что св. Бонифацій поспроиль памо часовию. Они супь круглые камешки, которые на своей поверхности и въ низу имъющь вь срединь скважину, и при томь либо гладки, или лучами и полосами кругомъ средоточія начерчены. Вь разсуждении ихь материи сходствують они вь томь другь сь другомь, что они вещества известной и шпатовой породы; но различествують частію вь разсужденіи ихв высоты и ширины, по которой они то тонве, то толше. то болье, то менье бывають: оть части вь разсуждении цвъта, который обыкновенно бълый, жел товатый, пепельный и черный, иногда св втлокрасный, частію въ разсужденіи рисовки верхнихь и нижнихь ихь сторонь, понеже нъкоторыя кругомь средошочія имъюшь либо лучи, и при шомь то длинные, то короткие, то пространные, то узкіе, ими вмісто оныхі то звізду, которая большею частью пять, иногда четыре, да и шесть лучей имфеть, то большею частію пятилиственный цвътокъ, а сей то съ лучистымъ округомъ, то безъ онаго представляется; частію въ разсужденіи ихъ средоточія, которое либо изъ круглаго или угловатаго извъздоватаго отверстія состоить, частію вь разсуждени сторонь, которыя то гладки и ровны, що овальны, то круглы, то сплюснуты и вдавле-2) еншрохишы круглостію своею скалкъ подобные камни Таб : ІІІ. Ном : 1. Сіи состоять изь столнообразоватаго соединентя многихь KOAec-

колесных в камней; когда по есть и всколько колесных в камней другь на другь твердо и плотно сидять. различный видь, который имъють какь верхнія и нижнія, такь и боковыя стороны единственныхь колесных в камней, двлаеть, что скалчетые камни какъ тамъ, гдв колесные камни другъ на другв смыкаются, и чрезв то якобы причиняють насвчку, или връзь, такъ и на своихъ боковыхъ сторонах вообще разные виды пріемлють. Ибо насъчка ихъ и връзь бываетъ то плоская, то углубленная, то гладкая, то зубчатая, и еще пилообразная, то волнистая, то на подобте пъпи. Такимь же образомь различны и боковыя ихь стороны, у нъкоторыхъ оныя то гладки, то ровны, у другихь узлованы и выпуклисны, а у протчих вогнуты и углублены. Сти Трохиты и Энтрохиты можно весьма легко съ нъкоторыми Тубулишными породами, къ собственно такъ называемымь коральнымь породамь принадлежащіе, премънишь. Они во многихъ вещахъ съ ними похожи, и кто знаеть, чтобь весьма многіе Трохитные и Энтрохитные роды ложно не почитались энкринитными стеблями, которые съ большею справедливостію къ окаменълымъ кораллиническимъ Тубулитамъ причислены быть должны, и которые со всемь происходящь оть другова морскаго тела, нежели Энкринишы. Сей родь окаменълосшей вообще далеко по надлежащему еще необъяснень, понеже намь къ сему многихъ подлинниковъ еще недостаеть. 3) Суковатые и вътвеобразные скалченые или цилиндрические камни. (Таб: II. Ном: 2. d.) Находятся вы нъкоторыхы мъстахъ, гав бывають колесные, звъздные и цилинарические камни, куски каменные, изъ коихъ нъкоторые

рые сучья и корни выходящь, которые вивств составлены изь колесныхь камней. Нижній члень оныхь, кошорый на камив сидишь крвико, распространяется по каменному куску, и идеть вверьхь суковато. И о сихь еще следуеть вопрось, не должно ли ихъ съ большимь основаниемъ почитать за родь коральнаго роствия. 4) Звъздные. камни или астеріи. (Таб: ІІІ. Ном: 2.) Сіи должны бышь по нъкошорымь единственнымь составамь от Медузиных головь, а по другимы самые тівже оті нівкоторых энкринитных породь, которые имвють пятиугольные стебли, и опять по другимь частямь опь нервяных трубокь оро перашишовъ. Они то четвероугольные, то пяпиугольные большею частію тонкіе шпатовые камешки, кои въ срединъ малую скважину, в что принадлежить до пятилиственныхь, имъють сверьху и снизу означение звъзды. Они частію вь разсужденій угловь ихь, кой то тупы и, загнуты, то остры, частію въ разсужденіи пяшилиственной звъздоватой фигуры самой, которая то острые, то тупые, то овалистые и кругаме листы имветь, многообразно другь оть: аруга различаются. 5. Asteriae columnares, или звъздостольчатые камни. (Таблица III. ном. 2.) Ежели многія Астеріи другь на другь соединены, то называются они звъздостолбчатыми камнями, да и здъсь между ими различие звъздъ обще съ родомь ихв соединентя делаеть некоторую разность, ибо они въ разсуждении пъхъ то чепвероугольны, що пятиугольны; въ разсуждени же сихъ то гладкіе, то возвышенные, то углубленные наръзы или насъчки имъющь. Колънчашый камень, звъздный гвоздь, звъздный корень (Ta6: 4. 1

(Таб: И. Ном: 2.,) который лилейнообразный цвътокъ энкриниша съ стеблемъ соединяеть. Онъ большею частію пятиугольный, а иногда хотя весьма різко, шестиугольный. Состоить онь изв пятиугольнаго углубленія, снабавинаго фигурою пятилиственнаго ивътка, и около котораго идуть пять возвышенныхь по споронамь выгибовь, которые такъже, какъ и среднюю часть часто особенными находять. къ такимъ колънчатымъ камнямъ причисляють такъже такъ называемые карїофилипы, гвоздичные камни, (Таблица II. ном. 2. с. е) которые похожи на пряную гвоздику, и должны бышь особымъ родомь кольнчашых в камней. Однако сте еще нькоторому сомнънию подвержено. 7) Единственныя части энкринипныхъ лучей, обще съ треугольнымь лучистымь корнемь, который на одной сторонъ къ колънчатому камню примыкается, а съ другой всегда энкринишные лучи другь съ другомъ совокупляеть. Къ симь окаменълостямь нъкоторый родь сюда принадлежащій следистаго камня, и родь зернистаго камня дотоль присоединены быть должны, пока объ них вящаго свъденія не получится. Что принадлежить до следовых вамней, то являются часто именно во посочных камняхо, нокоторыя то сукообразныя и вътвистыя, то змвинообразныя, въ разныя стороны узлами раскиданныя наполненіи. Сіи нъкоторыми почитаются частьми медузиной головы. По меньшей мъръ мнъние сие въроящные. нежели що, которое такія изкривленныя наполненіи окаменълыми змъями, а въпвистые окаменълыми коральными роствизями двлаеть. Оть прохитовь или паче от скалчетых в камней произходящее каменное зерно, получило наименование свое Щурупныхъ камней, (Таблица III. ном. 3.) Находится оный Jesse a

вь темномь жельзистомь камнь, и состоить вь разныхь другь на другь, однакожь вы примъшномы разетояни состоящих овальных тонкополосатых в жел взистых в листочках в или кружках в. Как в число оныхь, такь и величина пружковь различна; часто считается ихъ только от трехъ до четырехъ, а иногла от десяти до пятнатцати. Нъкоторые изв такихв щурупныхв камней бывають толщиною въ периное стебло, другіе напротивь имъють толщину вь палець. Они сидять вь трубкообразных пустотах вы жельзистомы камнь, такъ что верьхняя или нижняя часть оныхъ съ жел взиспымы камнемы соединяется. Сти шурупные камни почитають отвердьлою жельзистою землею, которая между колесных в камней в находящееся пустое мъсто засъла, и по томъ, когда самые колесные камни жел взною охрою истреблены, остались, и по тому возвышенное от колесных в камней углубленнымь, на противь того углубленное вы нихы, возвышеннымы представляеть. Основательноми окаментне о щурупных в камняхв, того мы здёсь рёшить не будемь, но думаемь, что со времянемь чрезь многіе чинимые опышы все оное лушче объяснишся, и щурупный камень получишь совствы иное от нынтшняго положение.

\$16 15. The much on the

Мы выше раздёлили окаменёлыя водяныя твари на два главные класса § 11. Перьвый содержить вы себь тв, которыя не имбють черепа, и о которомы до сего мёста говорено было; теперь слёдуеть вторый, заключающій вы себь всё водяныя твари черепокожныя. Черепы сей есть, либо тонкій, или твердый. Сего ради раздёлимы водяных выхъ

ных в тварей втораго класса на тонко черепова-

Sociation with the state of the

Что касается до тонкочерепокожных водяныхъ тварей, то и здъсь находятся такъ же оныя совсъмь, или большею частію окаментлыя; то есть совершенныя оть находящихся единственных членовь и частей оныхь, или оть несовершенныхъ различествують. Къ перьвымь принадлежать окаментлые раки, и окаментлые морскіе ежи.

§. 17.

Окаменълые раки или гамарголивы, находятся не весьма многочисленными. Причину сему полагають вы томы, что вообще животныя суть легки, и по тому при сильных в наводнен ях в большею частію остались на верьху, следовательно иломь не завалены, и для того скоряе сгнили, нежели окаментам. совершенные, которые находять либо возвышенными и выдавшимися, или только во плоскомо слепке на камие, те же кромъ камня, хошя большею частію въ разсужденіи ихъ тонкаго черепа раздавленными, суть разныхъ родовь, и раздъляють оные обыкновенно на Окаменълые ръчные и морские раки, (Таб: іч. Ном: 1. 2.) сти на гуммеры, гогеркребсе, краббы; такъ называемыя морскія луковицы, (Таб: IV. Ном: 3.) Между сими морскими раками особливо примъчантя достойна такъ называемая морская саранча, Locusta marina, иногда въ Папенгеймскихь шиферахь находящаяся, (Таб: І. Ном: 3.) Оть такихь гамарголифовь Карлсбадские инкрустированные раки различающся. Къ несовершеннымъ K 3

принадлежать раковыя клешни, раковыя ноги, раковые хвосты и спинные черепы, из которых в нъкотюрые, что касается то есть до морских раковь. круглы и выпуклисты, и часто величиною только съ пфеннингь, прочія плоски, и почни какь черепаховые черены на малые нъсколько выгнущые щишки разаблены. Но вы прочемы большею частию темностраго, а иногда бъловашаго цвъша, или съраго. Сюда причисляють такь же и окаменьлые рачьи глаза, которые сами по себъ каменнаго свойства, но въ минерадьномь царствь иногда перемънь вы разсужденіи каменной породы подвержены. Но забсь надлежить взять предосторожность, чтобь почесть разскакавшихся малиньких известных мергельных шариков окаменвлыми рачьими глазами.

S. 18.

Не безь основанія присоединяемь мы кь ракамь такь называемыхь морскихь ежей. (Таблица V. ном: 1. 2.) Они сушь нъкошорыя морскія живонныя, имбющія черець субтельный, выпукловашый, иглами снаба внный, що круглый, що овальный, то на сердце похожій, в котором всегда бываеть двойное отверзтве. Называють ихь окаменѣлые совершенные, эхинишами, и раздъляють оные вы разсуждении положения отверзстия ихь, чрезь которое они изпускають изь себя нечистоту, на Аноцистовъ, катоцистовъ, и плевоонистовъ. Анописты называющся тв, которые такое отверзстве вы верьху, катописты. кои оное въ низу, а плевроцисты, кои оное на сторонъ имъють. Прочіе пріемлють раздъленіе оть положения ихь устнаго отверзстия, и раздыляють ихь на еммезостомы, кои устное отверз-

сте вы срединь, и на апомезостомы, кои оное не по срединъ дна имъють. Оба рода паки раздъляются на различные сороды, понеже аноцисты на своемь черепь то пшену подобные, то прыщиковатые, то бородавчетые узлы имъють, и при помь то круглы, по овальны, то серяцеобразны суть. Катощисты имъють то коническую, то яицу подобную фигуру, то похожи на колесо, то на тарълку. Различное именование получили они от сходствия сь другими вещами. А какъ между наптуральными Эхиниппами многіе такіе находятся, которые вы царствв окаменвлостей еще невидны, напротивь того между окаменълыми различные роды бывають, коихь подлинники еще неизвъстны, то не могушь такія разділеній, которыя изв натуральныхв, изкопаемыхв и окаменвлыхв обще двлакотся, имъть здъсь вездъ и при всъхъ сородахъ мъсто. Легчайшее и лушчее раздъление вы каменномъ парствъ есть то поторое берется отъ наружной фигуры, по которой раздъляють оную на круглую, овальную и на сердце похожую; изЪ коихь круглые либо высоковыдавшиеся, или мало выпуклистые, или плоские имъють хребшы, которой бываеть то гладокь, то бородавчать. Овальные сушь въ разсуждени высошы хребша то возвышенные, то сплюснутые, то плоские Эхинишы. На сердце похожіе, имвють, какв сплюснушые овальные, на хребшт своемъ пяшилиственную звізду. Ві разсужденій каменныя породы Эхинипы сушь проякаго рода. Некошорые состоять известковатаго, прочте изв роговаго камия, шакъ какъ наши просшые кремии, кошорый цввтомь бываеть съроватый, то темноватый Har Tirist

и красчованый, или чернованый. Есть еще другіе колчеданистые или кисоватые, которые встхъ ръже находящся. В разсуждени их вестественной величины, бывающь некоторые вы прорезв часто от семи до осми дюймовь; другіе напротивъ токмо одного дюйма. Самомалъйшие едва величиною съ чечевицу. Между окаменълыми средней величины простъйште. Самые больште въ царствъ окаменълостей ръдки, и обыкновенно единственными кусками находятся. КЪ несовершеннымъ принадлежать і) единственные куски эхинишных вчереповь, или ихь слъпки, кои часто на камняхъ сидять кръпко, между которыми пт, кои бородавчатый Эхинитный черепь имъющь, называющся 6000 давчашыми камнями. (Таблица V. ном: з. а.) 2. иглы морских вежей: (Таблица V. ном: 3. b.) которыя порознь окаменълыми находять, но никогда еще на окаменъломъ Эхинипномь черепь сидящими не находять, понеже морские ежи, сколь скоро они умруть, иглы свои изъ себя теряють, которыя иногда на пустыхь неокаменвлых в черепах в прилипшими, рвакоже прямостоящими находять. При томь же большая часть эхинитовъ только слъпки внутренняго черепа, по чему оные на наружномь черепъ сидящихь иголь ни какъ удержать не могуть. Сіи окаменьлыя морскихь ежей иглы жидовскими камнями, или, ежели они весьма тонки и притомъ остры, жидовскими иглами называются. Сте названте произходить отв того, что сія окаменълость воперьвых во Іудейской землъ на горъ Кармълъ открыта и найдена была. Тонкія и острыя ЖИДОВСКІЯ ИГЛЫ, называются каменные клинья, асісию; нъсколько выгнутыя, subulæ; похожія на колья, sudes, а видь, имъю-

имъющія на булаву, claviculæ. Sudes, которыя по большей части, хотя ръдко цълыми находяшся, понеже недостаеть то чашечки, то стебля, то конца иглы, раздъляются на узловашыя, зернистыя и сучковатыя, clavicula на гладкія, (dactyliformes,) на верешенныя (Fusiformes на желудки похожія, (glandarias,) и на огурешныя (cucumerinas.) Разные сущь такого мнвнія, будтобы гландаріи и кукуммерины не суть иглы морских вежей, но нъкоторые роды плодовъ нарства роствній. И по сему хотять оныя савлашь то оливками, то другими окаменълыми плодами. Въ разсуждении внутренняго ихъ состава или наполнентя, нъкоторые шиатовой породы, нъкоторые имъють мергельное, кои ръже прочихъ находятся, роговой породы ядро, которое иногда въ мъловыхъ находишся. 3) косши и зубы эхинишовъ, (Таб: V. Ном: 3. с. d.) равномърно окаменълыми находящь различной фигуры и вида, къ которымъ принадлежитъ обще нъкоторая двузубчатая косточка, bidentula æchinitaтит, которая иногда такъ же особливою находится.

\$ 19.

Твердо черепокожныя водяныя живошный (§ 15.) вы царсшвы окаменьлостей суть нычто весьма обыкновенное. Сте относить должно кы ихы твердому черепу, кы окаменьное особливо удобному, по той самой причинь, по которой мы выше вы 57. сея главы множество находящихся остеоливовы выводили. Главный различающій ихы знакы состоить вы томы, что ныкоторыхы черепы подобны чащь, на противы того другихы подобны трубкамы и каналамы. Ты раковинами, и когда ока-

окаментлыя конхишами, сти улитками, и въ цар-

\$ 20.

Великое множество родовъ какъ Конхитовъ такъ и Кохлишовь находишся, и почишай каждый родь оных в хошя он в и одинакую структуру и соимветь, бываеть однакоже вь разсуждении ихъ натуральной опредъленной природной величины опять различных в сородовь. Естьли точно узнаешь ихъ подлинники какъ по ихъ строентю, пакъ и по ихъ природной величинъ, которая при одной породъ по справедливости различительное основание подавать можеть, особливо вь различествующихь внакахь и именахь частію изь книгь, частію вы кабинетахь раковинь, то вы царствь окаментлостей ошибаться уже не будешь. Но прежде нежели разсмотримъ ближе сти Конхиты и Кохлиты; сообщимь еще всеобщія обь нихь примъчаніи. 1. Не встхь окаментамих швердочерепокожных водяных в піварей по нынъ еще подлинники извъстными сдълались. Сте обыкновенно подтверждается о Аммонитахъ, Орооцератитахь, Литунтахь, Белемнитахь, Гистероливахь, Тригонеллахь, и прочихь. Причина сему по общему мивнію должна состоять вы томы, что мнотія такія раковинныя и улиточныя животныя ради ихь тяжести только на днв морскомь, да и то еще вы нъкоторых в мъстах в содержатся, и на верых в не подымаются, или только къморскимъ камнямъ и горамъ крвико прилвиляющся. Какв бы то ни было, однакожь весь составь и основа, со многими другими химическими опытами извъданными свойствами окаменълаго тъла, неоспоримо обнаруживаеть, что такие роды твав принадлежать кв царству живошныхв, и причисляющся кв раковинамв и улиш-. .

улиткамь, какь то уже выше сего упомянуто. II. одинь раковинный и улиточный родь вь царствь окамен влостей всегда рвже другова бываеть; причину сего легко понять можно. Ибо, когда всегда одинь роль болье размножается, нежели другой, жогда нъкоторые роды либо ради ихъ свойственной тяжести почти всегда на днъ морскомъ, или ради их в легких в черепов в на поверхности оных в ваходятся, и по тому въ обоихъ случаяхъ опасности занесенія иломь, скоряе нежели прочія. избъжать могуть, когда такь же нъкоторые роды только имвють извъстное и безпрестанное свое жилище, от котораго они не легко удаляющся, и кошорое по положению своему, и при самыхь жесточайшихь буряхь заключающія вь себв мівла во безопасности содержать, и оть занесенія их в илом в сохранять можеть, то и легко изв сего поняпь можно, для чего нъкоторые окаменълые роды раковинь и улитокь вы большемь множествь, нежели прочіе находящся. Еще другая вірояшная причина уже выще сего объявлена была. III. въ окаментлых и неокаментлых раковинах и улишкахь часто находится Кварцовая и шпатовая машерія, которую почищають нікоторые тімь живошнымь, которое прежде сего вь раковинь обитало. Однако кажется, что такая кварцовая матерія изб свойственной такимъ тварямь, и съ согнившимь мясомь смъщанной влажной матеріи произошла. IV. Бываеть больше окаменълыхъ раковинь нежели улишокь по количеству и породы. Сте же самое должно заключать и о естественныхь. У. от различных родовь раковинь и улитокЪ находятся большею частію только каменныя зерны, а природные ихв черепы пропали.

Причину сему полагають от части вы составь черепа, которой всегда вы переворочивании и вы перекаптыванти своемь легче отвотвердьлаго каменнаго зерна отстать можеть, частью вы каменной породь, частью вы толщинь черепа, другь сь другомы весьма различествующаго; ибо не трудно сте понять, что тонкте черепы от в ваких в частиць камия скоряе, нежели толстые изтребляются, и сти по тому удобнье окамен вають. VI. такія раковинныя и улиточныя породы находящіяся вмість лежащими вь одной машк. в. двоякаго рода. В одной бывають разныя раковинныя породы не порядочно разсъянными, вь другой видна только одна раковинная и улиточная порода во множеств вмвств лежащая, и по тому не безь основанія думають, что первый родь произошель от великихь приливовы и наводненти, которые съ собою вмвств тактя животныя уносили и потопляли, второй же посредствомы высохшихь болоть и озерь, вы которыхь одинь родь раковинь и улитокь совокупно лежаль. томуже еще и то бываеть, что нъкоторыя раковинныя и улишочныя породы вы морь охошнье вивств держатся, и якобы общественную между собою жизнь ведуть; а по сему и нъпъ никакого удивленія, когда они вы царствы окаменылостей находятся выбств. VII. не всв раковинные и улиточные черены въ царствъ окаменълостей бывають такой толщины, какь были вь естественномъ своемъ положении. Причину сего искапъ должно въ слоеватомъ сложении раковинныхъ и улиточных в породъ. Оное видно не только ясно безъ помощи увеличивательных стеколь, но и примъшно сте шогда, когда шакте черены положишь в огонь. Огонь высущаеть липкое и соле-

ное вещество, которое нъжные слои или кружки черепа между собою соединяло, и дълаеть чрезь то, что слои или пластинки другь отъ друга опістають. Такое же дійствіе производить теплота вы нарствы окаменылостей, а по тому и неудивишельно, что раковинные и улиточные черепы на камнях весьма часто тонкими являются, если чрезь долгое время большая часть ихъ слоеватых пластинковь или листковь спала. VIII. морскія раковины и морскія улишки обыкновенно лежать горизонтально вь каменных слояхь. Изь сего заключинь можно, что вь кучахь, гав вь верхнихь слояхь цёлыя, а вь нижнихь разломанныя раковины лежать, не могуть тягостію своею верхнія нижнихь раздавишь, ибо шт остдали бы, и вь осъдании своемь принимали бы разныя положении. И такъ море на такія мъста раковины частію цълыми, частію раздавленными, но плавающими принесло, и такъ плоско или горизонтально положило.

§. 21.

Разсмотримъ теперь ближе какъ Кохлиты, такъ и Конхиты. Кохлипы имъють черепъ трубковатый, у. 19. который идетъ прямо и же свернутъ, или свернутъ. Сего ради раздъляемъ мы Кохлиты на свернутые и несвернутые. Несвернутые называются тубулитами, а свернутые именуются только природнымъ названтемъ собственно и преимущественно кохлитовъ.

6 22.

родокъ, простирающемуся отъ одного конца трубки до другова. Или бывають вы нихы трубки раздъленныя на многія камеры. Тубулиты перваго рода однокамерными, а втораго рода многокамерными тубулитами, или Tubulitæ polithalami называются.

\$ 23.

Одинакіе тубулиты (Таб: VI. Ном: 1.) идутъ либо прямо, сушь гладки, и имвють колцеобразные уступы, которые по мнвнію нвкоторыхв должны бышь черепы морскаго червя, называемаго Teredo navalis, или бывають они вь длину сь полосами, а при томъ съ нъсколько загнутымъ концемь, и шь называются прямыми трубчатыми камнями, tubulitæ recti, а сти зуботрубчашыми камнями, дендалишами, полосашыми пірубчапыми камнями. Меньшей родь безполосныхь дендалишовь находишся шакь же между окаменвлостями, о которых веще настоить вопрось: не причисляются ли они гораздо прежде къ Жидовскимь игламь, называемымь Subulæ, какь уже выше упомянуто. Другой родь прямыхь тубулитовь, состоящій изь малой неизкривленой жемчужно цвѣтной трубочки, которая бываеть иногда длиною от двухь до трехь дюймовь. завсь равномврно примвчанія достоинь. Кромв того находится много еще других родовъ таких в тубулитовь, коих подлинники по нын в еще неизвъсшны.

7.59 **\$ 24.**

Многокамерные тубулиты суть вст кетлеобразные, только сь тою разностью, что одинь родь скоро

скоро убавляется, узкія и частыя камеры или перегородки имбеть, и при томь то толстою кеглеобразною, то коническою корою окружень бываеть, вы которой при изломь видны идущіе оты средоточія лучи. Вторый роды напротивы убавляется по малу, имбеть широкія камеры, и не имбеть кожуха. Первый родь многокамерныхы тубулитовы называется белемнитами, Lapides Lincis, idaeos dactylos Lyncurios, рысьими камнями, каменными стрылами, лучистыми, громовыми камнями; вторый родь орощератищами,

\$ 25.

· Белемниты, (Таб: VI. Ном: 2. а.) коихъ подлинники по нынъ въ моръ еще не найдены, понеже они чаятельно на днъ онаго въ разсуждени своей природной тяжести одни только пребывають, и вь верыхь не подымаются, но по химическимь опытамь довольно произхождение живошных обнаружили, раздѣляются правильно на совершенные и несовершенные. Совершенные должны при изломв имъть лучистую корку, а внутри зерно состав-Аяющее многоперегородочные камеры, и остремв оканчиваться. Раздъляются они въ разсуждении своей величины, на большіе, средніе и малые, въ разсуждении своей фигуры на конические, пирамидальные и цилиндрические, каждый родь паки на гладкіе, на бороздоватые, веретенистые и сжатые; вь разсуждении ихь цвьта на черные, пепельные, темные и желтоватые, изъ коихъ посавдніе большею частію нісколько прозрачны. Нъкоторые думають, что естественный черепь сихь белемнишовь должень состоять изъ кожи маленькими точками уточенной, тоже самое пола-

гають находить и на окаментлыхь. Другіеже не безь основанія думають, что сей черепь можеть быть есть только tophus marinus. Что касается до лучистой корки вы изломь, то лучи либо вмъсть вы среднюю шочку, которая однакожь не во встхь точно вь срединъ есть, соединяются или нъпъ. Когда перьвое, то обыкновенно только находится верьхняя часть белемнита, и недоспаеть со всемь нижняго куска онаго, въ которомъ бываетъ зерно. Когда последнее, то вы средине видно круглое инаго цвъта пятно, противь котораго лучи съ изломомь корки стекаются. Ибо когда сте пятно есть либо видимая часть многокамернаго жилища, или изв отверавлой земли состоящее зерно, которое такъ какъ многокамерное жилище само имветь видь конической, около котораго обыкновенно кора ложится въ образъцилиндра, то слъдуеть изв того со всъмь естественно, что когда сїе пятно мало, и піолько верхьній конець пустоты или зерна еще находишся, кора должна бышь шолста; напротивь сего ежели велико, то кора тонкою является. Несовершенные состоять либо изЪ одной наружной корки безЪ зерна, которое во многихъ пошеряно, и вмъсшо онаго послъ въ пустомь мъстъ то земля, то блейгланць, то кись, то кръпкая каменная порода засъла; или изъ единственных в членовь многокамернаго жилища, которое алвеолами (Таб: IV. ном: 2. b.) и буде они плоско сжаты, неправильно рачьими хвосшами называющся, какь вь разсуждении ихь цвъща, такъ и ихъ твердости весьма другъ отъ друга различествують. Орооцератитовъ (Таб: VI. Ном: 3.) коихъ подлинникъ въ раковинномъ пескъ будтобы нашель римини, находится по разному положенію

положенію нервяной трубки три рода. У нѣкоторыхь лежить нервяная трубка въ срединѣ, у друтихь между центра и бока, а еще у прочихь близко бока. Орооцератиты въ прочемъ находятся гораздо рѣже нежели белемниты.

5. 26.

Обыкновенно такъ называемые кохлиты б. 21. или тв Кохлиты, кои состоять изв завитаго трубчатаго черена, суть либо около средоточія завиты, или нъть. Когда оное, то около средоточія завитая трубка либо одинакова, такв что она безь нъкошорыхь промежущочныхь отдълений пуста, или она многокамерна. Ежели первое, то называется Кохлить cochlites umbilicatus, orbiculatus. (Таб: VII. Ном: 1.); когдажь послъднее, то именуется cochlites polythalamius. Cochlitæ umbilicati бывають двоякаго рода. У нъкоторыхь объ стороны бывають нъсколько вдавшимися, которыя в царств окамен флостей р фдко находятся. У других одна сторона кругло выпуклиста, а другая большею частію первымь нісколько вь ширину сжатымъ завиткомъ прикрыта. Послъдній родь, принадлежащій больше къ землянымь улиткамь, такь же находится немногочисленнымь.

§. 27.

Cochlitæ polythalamii, или кругомъ средопочія завишыя многокамерныя улипки, имъюшь вы царство окаментлостей вы себт много примъчанія достойнаго, между прочимы главнойшее есть то, что хотя сіи улиточные роды имтють все и твердопримыкающіеся простонки, и чрезы оные узкій пустый каналы, однако оные вообще каменною машер ею со встыв наполнены бышь могушь, и что наполненія, не смотря на находящіеся между ими простънки такъ кръпко между собою соединены, что они просе составляють, и другь оть друга трудно раздъляются. Они вы разсужденіи своей структуры троякаго рода. І. Либо завишки шрубчашаго черепа по малу уменьшающся, которое уменьшение хотя у нъкоторыхь примътнье, нежели у прочихь, однако у всъхь таково, что завитки на объихь сторонахь до самаго конца видны; или II. наружный витокъ такимъ образомь широкь, что протчихь витковь наружно со всъмъ невидно, но они наружнымъ закрышы, и тогда онв несравненно ширв, нежели закрышые внутренніе витки; или III. всв витки, даже и наружный, въ каменномъ царствъ со всъмъ спрятанъ и закрыть, такь что тьло чечевицеобразный или на объихь сторонахь выпуклистый видь получаешь. Къ первому роду принадлежать аммони-шы, (Таб: VII. Ном: 2. 3.) и лишуишы (Таб: VIII. Ном: 2.); ко второму роду навтилины, Таб: VIII. Ном: 1); къ третьему гелициппы. Аммонишы вр шомр ошр уппловр особиво разчичествують, что сихь завитки другь кь другу не смыкающея, и наружный вишоко оныхо прямою линією оканчивается; на противь сего у Аммониповъ весь трубчатый многокамерный черепь около своего средошочія швердо кругомь ложишся. Самые аммонишы, которых равном врно как и лишүнповъ, точные подлинники понынъ не находятся, хошя прочте въ семь инаго мивнія; раздъляющся, поелику мы взираемь на совершенные вь разсужденіи ихъ природной величины ў. 20. на большіе и малые, а вы разсуждении свойства ихв черепа на COME TO SECURE THE SECURITY OF SECURITY OF

гладкие, узлованые, разсвлисные (futuris undulatis), на бороздованые, которые борозды или паче возвышенныя полосы имьють, кои суть либо одинакте или расщепленные, а сти паки либо на двое или на трое и на четверо расшеплены, и на листоватые. У нъкоторых В Аммонитовъ, инако совершенными почитающихся, недостаеть передней пустой части, въ которой нъть простънковъ, и въ которой точно животное имъетъ свое жилище, понеже, чрезъ камерныя и нервяныя трубки только та часть онаго, которая у него нервы соспіавляеть, и подобна долгой нишкь, проходишь, Основание сему искапь должно въ томь, что бользная ихь часть во время бури оть камней, къ которымь они вь морь твердо прицыплены, насильно отрываются, и такимь образомь уже недостаточными прежде еще своего окаментия въ то мъсто попадають, гдь они по томь каменьють. Къ несовершеннымъ Аммонишамъ принадлежащъ единственныя части их составовь, которыя такого свойства, что какв художественнаго зданія естественных в, такв и структуру животных в не ясно примътить можно. Навшилиты раздъляюшся равном рно на совершенные и несовершенные Совершенныхъ не споль много находяпъ жакъ Аммонитовъ, и въ разсуждении своей природной величины и толщины, и своих в полось между собою многообразно различествують. Обдко находишся ихв есшественной черепь, но большая часть наших Навтилитовь суть одни каменныя зерны, на которыхь по тому вь прочемь покрытыя междуствики примътны и видны, понеже въ находящемся между ими пустомъ мѣстѣ твердо каменная порода засъла, нъкоторые уступы и полосы показы-M 2 ваеть .1 4 ...

ваеть тамь, гдв прежде каждый проствнокь между ими проходиль. Но при чемь справедливо, какъ мы уже выше упомянули, розыскантя достойно еще то; какъ можно, чтобъ мягкая каменная масса могла такъ проходить совершенно чрезъ узкія нервяныя трубки Навшилишовь, что она все находящееся пустое мъсто между простънковь совершенно наполнила, шъмъ паче, когда навшилишь ни на одной сторонь прежде окаменьнія не повредился. Къ несовершеннымъ принадлежать частію единственные куски подлиннаго черепа жемчужной матки оныхв, частію единственные проствнки оныхв, въ которыхв следы прежде сквозь проходящей нервяной трубки, но не явственно находять, частію самая нервяная трубка, которая часто вь разломанных и раздавленных Навшилишахь свободною и отверзстою безь простынковь лежить, и видь маленькихь другь сь другомь соединенныхь шариковы яко чотокы имфеть. Изы Литуитовы понынъ шолько еще два рода найдены. Одни имъющь прямыя другія волнистыя камеры. КЪ Аммонишамь и Навшилишамь присвоивающь нъкошорый многокамерный родь улитокъ, и они то суть вышеупомянутые: Гелициты: (Таб: VIII. Ном. 3.) Называють ихь такь же фацитами, Lapides: nummularios, Lapides cuminos, которых в хотять савлать то несвкомымь, то окаменвлымь folio oblongo falicino, то окаменълымъ съмемъ то чемь нибудь другимь. Однако они принадлежашь ко многокамернымь ухиткамь, и точный подлинникъ оныхъ найденъ въ раковинномъ пескъ Риминія, въ Сициліи, и въ прочихъ мъстахъ. Въ нарствъ окаменълостей имъють они совершенный видь опшическаго овала или чечевицы. Они круг-YPE

ды и по объимъ сторонамъ выпуклисты, витки ихъ съ наружи не видны, но черепомъ съ объихъ сторонь прикрыты, который у нъкоторыхь гладокь, у другихь сь малыми узлами и холмиками, величиною сти Гелиципы весьма между собою различны. Бывающь нъкоторые менъе денежки, а другіе болве обыкновеннаго рубля. Однакожв малые обыкновенно толще большихь. У нихь больше вишковь, нежели у Аммонишовь; при чемь еще и та есть разность, что по объимь стронамь они выпуклисты, и ихь самые вишки почти твердостію другь другу равны, по крайней мъръ наружные непремънно шверже нушреннихъ. вишки, тъсно между собою соединяющиеся, раздълены такъ какъ у Навтилитовъ и Аммонитовъ, по чему сей родь улитокь по справедливости сюда: принадлежить. Цвътомь окаменълые, бывають бълые и сърые:

\$ 28.

Витые Кохлиты либо завиты около средоточля, или ньть. § 26. О первых говорили мы выше; чтожь касается до незавитых кругомь средоточтя, то выходять всь ть витки на одной сторонь по различности родовь, то много, то мало. Но сверхь того должны различительные знаки при столь различных сортах частю оть рода, частю оть числа витковь, частю оть перваго и наружнаго витка, при конць коего находится отверстве улитки, и оть содержантя величины онаго къ прочимь виткамь, быть предпртемлемы.

Трубчатый или пустый черепь, изъ чего завитый домикь улитки состоить, убавляется либо по малу, или нъть. Сте исподовольное убавленте такъ же постепенно другъ отъ друга различествуеть. Вь нъкоторыхь имъеть трубчатый черепь, когда оный представишь себъ кромъ его вишка, коническую фигуру, и сте дълаеть, что при завищи улишки первый вишекъ величиною прочихъ примътно превосходить. У другихъ трубчатый черепь, ежели оной мысленно незавитымь и якобы вышянушымь себь представишь, подобень долгому тубу, непримътно уменьшающемуся. И сте дълаеть, что вишки происходящаго улиточнаго жилища по немногу умаляются, и длиннымь остріємь выходящь. И такь имвемь мы такихь Кохлитовь два рода. При первомь превосходить первый витокь всв проче шириною и величиною, такъ что первый свой круглый трубчатый видь содержить; при второмь сіи витки не столь примътно умаляются, и окончиваются продолговащымь остріемь.

\$ 30.

Теперь описаннаго перваго рода имбемь мы вы дарсшвь окаменвлостей три особливыя породы. 1. такія, у коихь верхніе витки остріємь не заключаются, но оные наче загнутыми и втянутыми являются, а при томь полукруглое плоское отверстіе имбють, называются нерититами, (соспесь valvatæ Rumphii) и раздыляются на гладкіе и полосатые. (Таб: ІХ. Ном: 1.) 2 такіе у комхь верхніе витки ньсколько болье выдались, но при

при томъ весьма короткое тупое остріе составляють, называются cochlitæ globosi, (Таб: IX. Ном: 2). 3. Тъ, у коихъ верхніе витки еще больше выдались, и по тому нъсколько длиннъе въ верхь идущие концы имьють, называются кохлишы прохиформіи, (Таб: ІХ. Ном:) 3. Оба послъдніе роды, которые такъ же и въ разсужденіи природной их величины весьма другь от друга разнствують, суть частію наши обыкновенныя садовыя улишки, частію же подлинники ихв суть морскія улишки, и частію еще cochleæ lunares Rumphii, частью онаго cochleæ globofæ. Въ разсуждении наружнаго ихъ черепа весьма различесшвующь между собою какь Трохишнаго рода Кохлишы, такъ и Глобозиты. Нъкоторые гладки, другіе св поперешными полосами, иные решешчетые, понеже поперешныя их полосы вы длину другими пересъкаются. Есть еще другіе, у которых между поперешными полосами усажены рядами маленькія пуговки или узолки. Разныя изъ сихь Кохлишовыхь породь имьють крышку надь отверствемь своимь. Называють его umbilicum marinum, то есть морскимъ 6060мъ, или пупомь, а окаментлый, оперкулипомъ. Весьма ръдко находять его окаменьлымь. Не должно смъшивать его съ единственными членами Оросцерапипповъ.

§. 31.

Втораго рода находятся между окаменвлыми улитками три сорта, трохилины (Та6: Х. Ном: 1.) турбинины (Та6: Х. Ном: 2) и стромбиты (Та6: Х. Ном: 3.) что касается до трохилитовъ, то сходствують они въ томъ съ Турбинитами и стром-

-стромбитами, что трубчатый ихв черепь по немногу убавляется, и къ концу мало по малу тонъе спановится. Всъ при рода большею частію имъють многіе витки; но вь томь они другь оть друга разнетвують, что при одинакой толщинъ трубчатаго черепа, при одинакомъ числъ вишковь, и при одинакой вышинь дно Трохилиша вь разрызь въ два или три раза болье Стромби-- та и Турбинита, и что по сему Трохилиты нарочито подобны равностороннему треугольнику вь разсуждени своей высопы противь исподней ширины. Сего не можно сказать ни о Турбинитахь, ни о Стромбитахь. Оба выходять весьма помаленьку длиннымь остріемь, только сь тою разностію, что Турбиниты малое круглое отверзстіе, и сабдовательно почти плоское дно имъють, напрошивь того Стромбиты имьють продолговатье. Витки Турбинитовь обыкновенно бывають при томь круглые, а Стромбитовь нъсколько сжащые и плоские. Многие Турбинишы имъють дно нарочито широкое, а Стромбиты вообще длинны и узки. У многих Турбинитовъ и Стромбитовъ черепъ природный пропаль, и одно лолько осталось зерно каменное. Тогда дълаеть сіе, что витки неплотно другь сь другомь соединены, но между ими остается малое порожнее мъсто. У многихъ Стромбитовыхъ породъ не примвчается на наружномь черепь никаких вишковь. но выходить оный помаленьку остріемь безь насъчекъ и завишыхъ полосъ. Турбинишы раздъляющся на гладкие и полосащые. Кь послъднимь поинадлежить такь называемая круглой льстниць подооная улипка. Такимъ же образомъ они весьма другь от друга различествують вы разсуждении своей

своей естественной величины породь, числа своихь вишковь, и по образу, какъ трубчатый черепь вы верхы завивается, понеже иные змфевато закручиваются, другіе напротивы большею частію выопіся поперегы. Вы разсужденій числа ихы витковы выходять они оты пяти до дватцати, и болье. У Стромбитовы можно соблюсти тоже самое раздыленіе, и раздылить ихы на гладкіе и полосатые. Послыдніе суть опять двоякаго свойства, одни изы нихы имыють зернистыя, а прочіе гладкія полосы. Вы прочемы бываюты между Турбинитами вы каменномы царствы многіе роды, которыя не морскія улитки, но земляныя и рычныя улитки.

9. 32.

Мы выше сего въ 6. 29 сказали, что трубчатый черепь, изв котораго завитая состоить улишка, либо по малу частью коническою фигурою, частію по образу туба уменьшается, или сего не бываеть. Когда послъднее, то та часть черепа, которая первый витокъ содълывать должна, и св отверзствемь кончится, такой длины, величины и ширины, что она трубчатый видъ почти совершенно теряеть, и съ верхними трубковатыми витками ни въ какое сравнение поставлена быть неможеть. Сія большая часть всего черепа заключается либо въ низу напротивъ протчих витков остріемь, или такь разширяется, что ближайшая часть от своего в длину спускающагося края нарочито далеко от ближайшаго вишка опістоить. Если первое, то конець либо тупь и коротокь, или загнутой и сжатой, или H

долгой. Имъюще остре или конець тупой, суть либо гладки, или полосаты, или снабдены узлами и зубьями. КЪ гладкимЪ и полосатымЪ принадлежать различныя букцинитныя породы, (Таб: ХІ. Ном: 1. 2.) Которыя съ Кохлитами, называемыми trochiformes, сравниваемы быть не должны. КЬ зубчатымь, различные роды такь называемыхь шишаковъ, Caffides, (Таб: XI. Ном: 2. а.), которые иногда, однакожь ръдко, окаменъ-лые находятся. Къ имъющимъ загнутые и сдавленные концы, принадлежать паки различные роды, особливо такъ имянуемая раковина Арфа, которая окаментлая, есть великая ръдкость. Чтожь принадлежить наконець до тъхв, которые длиннымь концемь выходять, то некоторые изь нихь гладкія, bullae laeves; другія решетчаныя, bullae cancellatae, (Ta6: XI. Hom: 3.), иныя узловатыя, и еще другія зубчатыя. Кь послъднимь принадлежать особливо Мурициппы сь пурпурищами. Когда другое, то имъють улишки либо коническую или цилиндрическую, ман овальную фигуру, ибо, коническія, волушитами, (Таб: XII. Ном: 1. 2.) Цилиндрическія, цилиндришами, (Таб: XII. Ном: 2.) овальныя, порцеланипами (Таб: хи. Ном: 3.) въ царствъ окамбнелостей называются, которыя последнія особливо рѣдки, понеже они въ разсужденти легкости своей въ моръ большею частію на верьху находятся, и по тому не легко землею и иломь заплыть могуть. Когдажь трете, то называжотся они крылатыми улитками, или Cochleas alatas (Ta6: XIII. Hom: 1. a.)

мы упомянули уже выше сего, что при окаменьлосшяхь должно дълашь различие между Совершенными и Несовершенными частями. Сте же самое надлежить утверждать и о Кохлитахь. Но должно примъчать, что большая часть изъ тъхъ, кои имъють круглый трубчатый черепь, а при томъ такъ же и круглое отверзстве, въ той части, которая близь отверзстія, буде она внъ камня находишся, повреждены, и что обыкновенно наружнаго конца опіверзстія не достаеть. Не взирая на то, что оные в разсуждении малаго ущерба къ совершеннымъ причисляющся, происходить однакожь вопрось: от чего бываеть сте, что такте Кохлитовые роды при отверзсти чаще поврежденными, нежели при протчих виткахь находятся. Причина сему слъдующая: верхніе вишки сушь гладки и сухи, и для шого, ежели посладуеть окаменаніе, оть камня обыкновенно отстають, чтожь касается до части нижняго вишка, кощорый близко отверзстія, то свернывающся или сжимающся улишки, когда примъшящь опасность, такь что вы верьху при ошверзспіи ничего не видно изъ нихъ кромъ куска мяса, или иной мокрошной пъны. Сія пъна соединяется съ приставшею къ ней землею весьма кръпко, и та то причина есть, для чего по томъ окаментлая улишка вы семы мъсшт шакы швердо къ камню прицъплена, что и не от дъляется оть онаго безь повреждения некоторой части черепа.

Окаменълыя твердо черепокожныя водяныя живошныя сушь либо Кохлишы; или Конхишы, §. 19. О кохлитахь говорили мы прежде, теперь слъдующь Конхишы, или окаменвлыя раковины, куда всв тв принадлежать, которыя имвють чашеобразный черепь. Жилище и домь, вь которомь сюда принадлежащія водяныя животныя содержатся, состоить либо только изъ одного черепа, или изъ двухъ, или изъ многихъ. Сего ради раздвляются окаменвлыя Конхиты на одночерепныя, на двучерепныя и на многочерепныя. КЪ одночерепнымЪ принадлежатъ въ царствъ окамен влосшей два рода, пашеллишы, и шакв называемыя планипы. Называющіяся такъ же Лепадитами, имъють видь широкаго туповатаго конца, или образъ кегли, или продолговатой чаши, то кругль, то овалисть, то гладокь, то бороздовать, то полосать, то решетчеть; (Ta6: XIII. Ном: 1. а). Сти напротивь того похожи на широкую около края нѣсколько загнувшуюся рѣчную раковину, и имъють на одной сторонъ большею частію одинъ малый витокъ, при томъ обыкновенно на краю просверлены шестью или семью дырами, въ которыхъ прежде жемчужины сидъли. Называють ихъ такъ же окаменълыми морскими ушами, lapides auriculares, aures marinas. Хотя жемчужины сами собою суть камни. однако полагають находить ихь такь же и окамен влыми жемчужинами, или шакими, которыя якобы въ минеральномъ царсшвъ отъ собственной природной совстмъ различную каменную породу приняли.

§. 35.

Что касается до ДВучерепочныхъ, то оныхъ въ окаменълой раковинной породъ великое множество находится разныхъ родовъ. Наружный ихъ видъ, особливо содержанте широты къ длинъ раковины, обще съ положентемъ замка, можно здъсь представить наилутчимъ различительнымъ свойствомъ. Но на передъ потребно, чтобъ мы опредълили то, что мы длиною и шириною, короткосттю и узкосттю раковины называемъ.

9. 36.

Когда я мысленно себъ представлю линію сь той стороны раковины, гав есть замокь оныя, по прямому краю напрошивь находящейся части. гав отворяется раковина, то назначаеть величина сея линіи корошкость и длину раковины. Когдажь я напрошивь сего чрезь стю линтю поперешную линую от одного края раковины до другаго напрошивь прямо находящагося края протяну, то опредъляеть величина сія ширину и узкость сей раковины. Если взять здёсь различающимь основаниемь содержание длины противь ширины раковины, то выдеть, что мы имвемь при главные рода раковинь. 1) У нъкопорыхъ ширина и длина другь сь другомъ либо похожа, или различие ширины и длины не весьма велико. Изъ сего происходять круглыя и овальныя раковины, но которыя мы здёсь всё подо имянемь круглых принимашь нам врены. 2) Другія несравненно длиннъе, нежели они широки, и сти назовемь мы Длинными раковинами. 3) Иныя со H 3 William Theres

всъмъ сему противное показывають. Они бывають коротки, но при томь широки, такь что тирина ихь несравненно болье ихь длины. Сего ради оныя назовемь мы короткими раковинами. И такь имъемь мы три главные рода раковинь:

1.) круглыя, которыя почти столь же длины какь и широки; 2.) Длинныя, которыя долги и узки; 3. короткія, которыя коротки и при томь широки.

§. 37.

Что принадлежить до круглыхь раковинь, то у нъкоторыхъ въ низу замка бывають уши, у прочихь ньть. Имъющія уши, раздыляются паки на два класса. Одни гладки, безъ бороздъи полось, другія напропивь имьють равно другь ошь друга стоящія возвышенныя полосы, или складки, которыя изъ конца, гдъ близко и замокъ находишся, какъ изъ одного ценира по наружнымь краямь, или по кругу отверстия распространяются. Гладкія называють дисципами. гладкими Таковлевыми рясами (Таб: XIII. Ном: 2), которыя вы разсуждени своей природной величины раздёляются на большія и малыя, и съ нижнею половиною Таковской раковины перемвняемы бышь не должны. Полосатыя напротивь называются, когда они велики, (Таб: ХІІІ. Ном: 3.); ежели они средней величины, пекшинишами. (Таб: XIII. Ном: 12.) самыя малыя, пектунку-литами. (Таб: XIV. Ном: 3.); однако сте послъдпве название объемлению въ себъ всъ роды самомальйшихь какь ньжно исполосованныхь, такь и бороздованых раковинь, круглы ли они, или АЛИ-

длинны, или корошки, имъють ли они уши или иъть; особливо принадлежать сюда тактя, которыя вь разсужденти природной своей величины всегда малыми остаются. Нижнюю половину раковинь Гакова и Пектинитовь находять такь же окаменьлою; у нее есть точно тактя же складки и полосы, какь и у верьхней половины, но вь томь она только различается, что верьхняя выпуклиста, а нижняя большею часттю со всъмь плоская.

5. 38-

Что касается до круглых раковин вы неим вощих вушей, то об в их половины, из коих в они составлены, величиною друг съ другом в бывают вибо совершенно равны или неравны. Сего ради раздъляем вы их на равночереповатыя и на неравночерепованныя.

\$ 39.

Равночерепованных вываеть два рода. Одни смыкаются вмъсть вокругь краевь вы своей окружности; другія напрошивы имьють на одной сторонь гдь замокь, два другь противы друга стоящіе загнутые носа, гоїтта, между коими показывается малое углубленіе, которое обще сы искривленною частію дълаеть раковину подобною нъкоторымь образомы сердцу. Первый родь вы царствь окаменьлостей названіе имьеть хаминовь; (Таб: XV. Ном: 2.3.) (Таб: XVI. Ном: 1.2.3.) вторый сердцовыхь раковинь.

\$. 40. H. TRANSON ()

Хамитовъ находится великое множество разныхь родовь. Но совокупя всъ вмъстъ, удобно раздъляются на два главные класса, на полосатыя и Неполосатыя.

\$ 41.

Если посмотримъ на полосатыя, (Таб: XV. Ном: 2. 3.), то оныхъ въ царствъ окаменълостей великое множество, и они обыкновеннъйшія, и между окаменълостьми нъть въ нихъ недостатка. Они различаются отъ вышеобъявленныхъ Пектинитовъ не только въ томъ, что тъ имъють у замка уши, сіи же ихъ не имъють; но и въ томъ, что у Хамитовъ край на одной сторонъ обыкновенно широко сплюснутъ, чего у Пектинитовъ не легко найдешь, не упоминая, что Хамиты обыкновеннымъ образомъ брющистъе, нежели Пектиниты, или раковины Іакова.

\$. 42.

Когда говоримъ мы здѣсь о полосатыхъ Хамитахъ, то выраженте сте беремъ нѣсколько въ пространномъ разумѣ; и включаемъ между ими: 1) хамиты со складками или сгибчатыя, сhата plicatæ, коихъ черены якобы толстыми круглыми складками согнуты, которыя со стороны замка къ краю изъ одной средней точки простираются, такъ что они чемъ ближе къ краю подходятъ, тѣмъ толще становятся. Сти складки, или загибы у нѣкоторыхъ гладки, у другихъ чешуйчаты, chamæ plicatæ et Sguammatæ Simul. 2.

Гребнистыя, chamæ pectinatæ. Они насъчисты, не инако какъ будто другь возлъ друга лежать на нихо все требневые рожки, простирающиеся изб средней точки, гдв находишся замокв, по всей раковинъ. Они всъ не одинакаго рода, нъкоторыя выпуклистве нежели другія, да и полосы у раковины не всв равной шолщины. Бывають и шакія, у коихь между трехь тонкихь полось всегда одна ивсколько ширв лежишв. Не упоминая завсь о других перемвнахв, иныя имвють кромъ своихъ гребнистыхъ рожковъ такъ же и поперечныя полосы, а у других оных нъть. з. Обыжновенно такъ называемыя полосатыя Хамиты. сушь шв, которыя складокви гребней не имъють, а шолько имъюшь насъчки не глубокія, кошорыя либо от средоточія замка, или поперегь всей раковины протянуты. (chamæ transversim striatæ) Сін настчки у нъкошорых в широки, у других в узки. Бывають такь же, ежели посмотримь на природную величину, весьма малыя выпуклистыя, полосатыя и бороздованыя раковины, кои, како уже упомянушо, всеобщимь имянемь Пектункулишовь называющся, и кошорыя вы прочемы ничто сушь, как в либо совство малыя полосатыя Хамиты, или полосатыя Теребратулиты.

S 43.

Безполосныхъ (Таб: XVI. Ном: 1. 2.) находишся равномърно великое множество, между которыми примъчается великое различе. Иныя съ одной стороны такъ же какъ и полосатыя загнуты и сплюснуты, которыя ничто иное, какъ каменныя зерны полосатыхъ Хамитовъ, а другія напроноотивь ньть. Одни плоски, другія выпуклисты, прочія гладки, иныя морщинисшы, кошорыя послъднія, прежде нежели перешли они въ царство окамен влостей, большею частію им вли поперешныя полосы, и кЪ полосатымЪ кажется принадлежали. Такимъ же образомъ они и въ разсуждении своей природной величины весьма другь оть друга разнствують, и оть хамы монтаны, или ноевой раковины, которая часто столь велика бываеть, что по объявленію румфіа, оную шести человъкамъ нести должно, постепенно уменьшается, даже до величины чечевицы. Между мальйшими бываеть особой родь, у котораго по краямь находятся зубцы, и еще другой, которой величиною не болъе дрейера, съ премя дырочками. Называють оный Браттенбургскимь феннингомъ. (Таблица XVI. ном: 2. а.) другіе причисляють ого къ роду Устерсовъ.

9. 44.

Равночереповатыя круглыя раковины раздёлены нами на Хамиты и сердцовыя раковины. Сердцовыя раковины похожи на сердце, нёкоторыя изъ нихъ продолговато круглыя, другія почти шарокруглыя. Тё нёкоторымь образомь не что иное суть, какъ весьма выпуклистыя Хамиты, имёющія еще обё свои половины, къ верьку подлавамка очень выпуклисты и брюшисты, и къ краямь по малу съузиваются, такъ какъ оныя можно нарисованныя видёть на 48. таблицё подъ номеромь. П. Румфіево амбоинской камеры рёдкостей. Туда же принадлежить и такъ имянуемое венерино сердце на 42. таблицё, окаментлое почи-

почишается великою рѣдкостію. шарокруглыя суть обыкновенно такъ называемыя букардиты, (Таблица XV. Ном: 1.) и подлинникъ оныхъ такъ же виденъ въ румфіт на 44. Таблицъ, ном: 10. У многихъ Сердцовыхъ раковинъ сторона бываеть либо много, либо мало сжата, и сте дѣлаетъ, что объ ихъ половины на одной сторонъ не имътоть такой Периферіи, какъ на другой.

\$ 45.

Круглыя раковины, ушей неимвющія 6. 38 раздълены на равночереповащыя, и на неравночереповащыя. О перывых в извъстили мы выше сего. чтожь касается до последнихь, то неравенство череповъ состоитъ либо въ томъ, что одна половина черепа имбешь нфсколько искривленной нось, который чрезь другую половину, гдв есть замокъ раковины, закривливается, или одинъ черепь выпуклистой, на противь того другой плоской, или нъсколько возвышенной. Къ первому роду принадлежать острациты (Таб: XVII. ном. 1. 2.) и теребратулиты, (Таб: XVI ном. 3.) которыя между собою вь томь разнствують, что тъ короткой и тупой, а сіи нъсколько загнутой, и при томъ просверленой нось имъють, тъже гораздо больше, нежели сіи. Сіи напротивъ сравнению обыкновенно выпуклистве, как тв: причемъ примъчается и то, что ост роцератиты раздъляются на совершенныя и несовершенныя, ть на зазубренныя, имъющія на поверхности зубцы и остріе, и коих подлинники находятся на берегу Балеарских острововь, на складочныя или бористыя, имвющія глубокія большею час-Mile

то неравныя и кривыя складки, и при томь поперешныя морщины, куда особливо принадлежить обще окаменьлый петущий гребень; (Так XVII. ном. 2. а.) на морщинистыя и гладкія. теребратулиты, на полосатыя, складочныя и гладкія, на выпуклистыя и сплюснутыя, на равнокраиспыя и загнупыя, которыя имбють кривозагнутое бористое оспрте. У бористых бывають острыя и глубокія, то широкія, то узкія вь длину идущія складки, а при томь или поперешныя борозды или поперешныя складки. Полосатыя различны, понеже у нъкоторых полосы такъ толсты бывають, какъ гребенные рожки, у другихъ же напротивъ подобны самотончайшей нишкв. Къ несовершеннымъ принадлежащь нъкоторые камни, которые толщиною часто съ большей палець, и состоять изъ однихь тонкихъ и другь на другь лежащихь листочковь и кружковь. По всей ихь структурь и составу ясно познается, что они прежде окаменьнія были толстые раковинные черепы, обыкновенно почитаюштеся кусками устерсовых череповь. Теребратулитовь большею частью находять еще объ половины выбств; у Острацитовь ръдко сте случается, однакожь является нижняя малая половина оной, которая не столь выпуклиста, как в большая, одна въ царствъ окаменълостей, по сему не для чего изъ нее дълапь особаго раковиннаго рода. Ко второму роду принадлежать не только различные полосащые раковинные роды малой природной величины, которые съ одной стороны весьма выпуклисты а сь другой совстмь плоски, но и такъ называемые Гистеролиоы, (Таб: XVIII. HOM :

ном: 1. а.) похожіе на сучій дітородный удь инако имянуемые Lapides hysterici. По общему инвнію сей натуральной раковины вы морв еще по нын в не найдено, другіе же довольно доказали. что Гистеролисы суть каменныя зерны нъкоторыхь Пектинипныхь или букардипныхь или иныхь раковинных родовь. Къ упомянутымъ теперь раковиннымь родамь пристойно причислены быть могушь такь называемыя жуковыя раковины и тригонеллы. (Таб: XVIII. ном. 2. b.) Хотя сін и преугольныя, однакожь принадлежать вы разсужденій содержанія ихь длины къ ширинъ ихь, къ круглымь раковинамь. Подлинниковь ихь по спе время еще не сыскано, развъ захотьли бы ихь почитать за каменныя зерны нъкоторыхъ родовъ Венериных раковинь.

5. 46.

Всв до сего упомянущые раковинные роды принадлежать къ первому главному классу, или кь круглымь раковинамь, §. 36. Вшорый заключаеть въ себъ ДОЛГІЯ, или тъ, которыя суть длинны и узки. Сти выходять либо прямо, или сторонъ замка согнуты, и при томъ имъють кривой нось, которое дълаеть, что одна часть раковины несравненно менье, нежели другая. И такъ имъемъ мы два рода длинныхъ раковинъ. Одинъ содержишъ въ себъ ровныя и прямыя, которыя либо конической или цилиндрической видь имъющь. Коническія называющся пиннитами, (Таб. хvIII. Ном. 2 b.) цилиндрическія соленишами, folenitæ bivalves, (Таб: XVIII. Ном. 2.) кЪ которымъ по справедливости присовоку-_ пишь

пишь можно фоладу, (Таб: XVIII. Ном: 2. а.) и такъ называемую Лавровый листъ, но которыхь редко окаменелыми находящь. Пиннишы раздъляющся въ разсуждении ихъ природной величины, на большія и малыя. ко впорому принадлежать закривленныя, или загнутыя, которыя по сходности своей св Грифовымв носомв грифиніами (Таб: XIX. Ном. 1. 2.) инакоже сопchitæ curvirostri, conchitæ Lunati, называются; коихъ подлинники еще по нынъ не опысканы. Они раздъляются на расчепистыя, и нерасчепистыя. Расчепистыя, кои то гладки, то имъють раздвоенной нось, и большею частію нъсколько колки, короче и ширъ, нежели нерасчепленныя, которыя неразделенный нось имеють, и при шомь длинны, узки и поперегь струеваты.

\$ 47.

Въ прешьемъ главномъ классѣ находятся короткия раковины, которыя коротки, а при томъ широки. Нѣкоторыя имѣють въ срединѣ плоской замокь, куда частю обыкновенныя рѣчныя раковины, кои окаменѣлыя мускулипами имянуются, (Таб: XIX. ном: 3) частю нѣкоторыя самыя маленькия морския раковины принадлежать, изъ коихъ нѣкоторыя имѣють возвышенныя и толстыя, другия весьма тонкия полосы, и еще другия такия посредственнаго рода, и кои всѣ вообще подъ имянемь пектункулиповъ по нынѣ разумѣются. Другия съ затвореннымъ замкомъ къ концу широкой стороны, которыя опять бывають двоякаго рода. Нѣкоторыя совершенно сходствують въ разсуждени короткости и ширины

ев Мускулитами, и сти называются митулитами, (Таб: ХХ. ном: 1.) и раздъляющся на прямыя и Загнушыя. Другія не столь коротки какъ Мускулиты и Митулиты, но и не такъ же длинны какЪ Хамишы, а нѣсколько плоски, и сїи называются теллинитами, (Таб: ХХ. ном: 2.) однако по нынъ подъ симь имянемь обыкновенно всъ тв раковинные роды разумвются, кои нвсколько длиниве, нежели Мускулипы. Бывають какъ гладкія, такъ и полосатыя Теллиниты. Мускулишы всв вь шомь другь сь другомь сходствують, что они коротки и широки, и широкой сторонъ замокъ имъють. Но они различествують частью вь разсуждени ихь природной величины, частію вь разсужденіи положе. нія замка, который у ніжоторых в совершенно в в срединъ, у другихъ болъе къ одному концу широкой стороны, частію ві разсужденій толщины, понеже нъкоторыя тамо, гдъ замокъ, выпуклистве, нежели другія. Нівкоторых в черепы на одной сторонь гдв замокв, нъсколько загнуты. И сїи опять какЪ въ разсужденіи ихъ природной величины, такъ и въ разсуждени самаго черепа, который у нъкоторыхъ гладокъ, у другихъ решетчать, многообразно разнствують. Теллениты сушь как будто бы средина между хамитами и Мускулитами. Они плоски и тонкочереповаты; если они брюшисты, то принадлежать они къ Хамишамь, а буде они ошмвнно выпуклисты, къ серацовымь раковинамь.

\$ 48.

Всв шеперь описанные роды двучереповашых в раковинь находимы мы вы царсшвы окамень лосшей.

совершенныя или несовершенныя. совершенныя называемь мы ть, которыя оба свои черепы неповрежденными совокупно имъюшь. Но всегда одинь родь раковинь вы царствь окаменьлостей ръже другова находится совершеннымь. Изъ нъкоторых родовь, куда Дисципы, Пектинипы Хамишы , Теллинишы принадлежашь, большею частію находять только одну половину, а изв другихъ чаще объ половины. Сте особливо случается съ Букардитами, Мускулитами, Митулитами, Теребратулитами и Гистеролитами. Причина сего полагается частю вь томь, что нъкоторыя породы имъють кръпкой замокь, нежели протчия, и что нъкоторыя раковиныя животныя умирая, весьма крытко сжимающся; частію вы томь, что мы оть многихь только имвемь внутренные отвердвлое наполнение, или зерно безв черепа, следовательно одинь только слепокь обоихь череповь. Но при семь удивительно то, что ть раковинныя живошныя, которыя оба свои черепы такъ крвико вмвств сжимать могуть, что пылинка внутрь проникать не можеть, большею частью заключають въ себъ плотную и твердокръпкую окамен влую земляную породу, и півмь оба свои черепы наполняющь, ежели бы они и при своей погибели кръпко запершы были. Весьма ясно вильть оное можно вы Церебратулитахь, которые вь парствь окаменьлостей большею частью находять запершыми, но чрезвычайно ръдко пустыми и порожними.

5. 49.

что касается до несовершенных в, то принадлежать туда от части такія, которыя только либо либо половину раковины, или часть цёлыя, окаменёлымо представляють; от насти такте камни, которые либо одну и многія раковинныя породы вмёсть перемёщанныя непорядочно, и большею настію переломанныя и раздавленных вы себё заключають, и чрезы що подади случай кы особливой каменной породё, называемой Lapidem тедагісит, или раковиннымы мармосомы. Сюда принадлежать такть же такте камни, на которые часто между собою переплетены такть, что плоскости камня представляють всякіе цеттки и вытки.

. . . qu'i bu ynonum on han so,

Третій классъ составляеть многочереноватыя раковины, и сюдаже обыкновенно причисалють такь называемыя боланиты и ехиниты. Однажожь Ехиниты принадлежать сь большимь основаніемь ко тонкочереноватымь водянымь живошнымь, о коихь уже выше говорено было. Баланиты, окаменьлыя морскія жолуди, Таб: ХХ ном: 3, кои подь верхнимь своимь черепомь часто имъють тончайтія полосы, имьють вы низу широкое плоское дно, или такой черепь, которой вокругь обходить, и изь котораго вы срединь выходить множество череповь похожихь на желудки.

S. 51

Встиновнныя швари раздълили мы въ 6. 3. въ разсуждени ихъ мъста пребыванія на земныя, водяныя швари и Амфибіи. О обоихъ первыхъ родахъ полковано было прежде, шеперь остались только еще Амфибіи, которыя въ царствъ окаме-

нълостей называются амфибіолишами, и составляють великую ръдкость.

9. 52.

Многіе роды Амфибій пріемлются, которые раздъляють на черепахи, лягушки, ящирицы, и змъи. Окаменълыя черепахи и ихъ цълые черепы чрезвычайно ръдко находятся. Изъ рода дягушекъ находять якобы окаменълыми лягушки и жабы; изброда ящириць, окаментлыя ящирицы и крокодильные скелепы; изв зменной породы окаменвлые ужи, медяницы, и нъкоторые другие роды змъй. вообще называемыя офїолишы. Однако могли бы еще многія изв такихв мнимыхв змвй по такомуже праву вь случайно образныя камни превращиться, по какому сін вь другихь тьлахь нынь вь истинныя окамен влости превратились. КЪ томуже прежде сего изъ разныхъ Аммонишныхъ родовъ сдълади окамен влыя змви. КВ несовершенным вокамен влостямь сего рода причисляють единственные куски и остатки черепаховых в череповъ.

9. 53.

Всв и каждыя вы камень обращенныя твла принадлежать по в. г. либо кы царству животныхы или роствній, и суть либо поолины или фитолиты. О твхь, или о окаментлостяхы царства животныхы говорили мы прежде. Теперь разсуждать должно о твлахы перешедшихы изы царства роствній вы царство окаментлостей. И сій называются фитолитами.

§. 54.

какъ земля такъ и море производить ростъніи, которыя находимь мы въ царствъ окаменълостей.

Они бывають стольже различны другь отв друга, сколь много они шакь же по некоторымь свойствамь другь св другомь и сходны. Сего ради должны мы раздёлить окаменёлыя ростёніи на два главные класса. На Земныя и на морскія твореніи. О земныхь ростёніяхь говорить будемь прежде.

\$ 55°

Мы выше сего вв. 5. 2. при царствв животных упомянули, что туда принадлежащія твлалибо цвлыми, или по крайней мврв знатную оных часть, вв естественном соединеній их частей, или порознь отдвленными кусками и частиями оных вокаменвлыми находять. Сіе же самое различіє двлать должно и вв царствв роствній, а особливо вв земных вроствніях в. Мы находим вимянно либо цвлыя, по меньшей мврв нарочито совершенныя твла царства роствній, или единственныя части оных вв царств окаменвлостей. Первыя должны быть приняты вв первый главный классь, а сіи во вторый классь.

(11 .000 §. 56.

Первый Главный Классъ содержить въ себъ ть земныя ростьни, которыя въ царствъ окаменьлостей либо цълыми показываются, или по меньмей мъръ знатная еще часть оныхъ въ натуральной своей структуръ и соединени находится. А какъ земныя ростьни пристойно раздъляются на штамовыя деревья, то есть, на толстостволистыя или бревенчатыя, на тростяныя, или тонкостволистыя, и на травяныя ростьния, то и происходять по тому такъ же троякия породы окаме-

окаментлых роствий перваго главнаго Класса. А имянно, мы имтемь 1.) окаментлыя деревья; 2.) окаментлую просты, простыкъ и спебли; 3. окаментлыя правы.

5. 57.

т) что касается до окаментлых в деревьевъ, то называють ихь дендоолиозми, и не ръдко то случается, что выкапывають оные съ ихъ сучьями, а иногда и кореньями; 2) окамен Блыя тростиныя ростыни, куда принадлежить все то, что находится изъ трости, тростника и стеблей въ царствъ окаменълостей. Всъ туда принадлежащія роды пристойно раздъляются на два класса. Вь первомь находятся кольнчатые, во второмь же тв, кои кольнь не имьють. Оба паки суть двоякаго свойства, н вкоторые полосаты, другіе нъть. 3) травы, (Таб: XXI. Ном: 1. 2.) Сти происхожденте свое имъють от натуральных роствий и травь, кои прежде либо вы глинистую, по томь вы отвердыми землю, или вь такое мъсто попались, гдъ вода тьла мало помалу каменною покрыла коркою. По различнымъ свойствамь сихь окаменьлыхь травь находятся такъже различныя ихъ роды, о которыхъ упомянемь сперва вы кратив, а по томы покажемь, вы какіе классы и порядокь ихь приводить должно.

6. 58.

Травы вы дарсшвы окаменых остей вы разсуждени рода окаменый, вы разсуждени родовы и породы, вы разсуждени камня, вы которомы они находятся, и наконецы вы разсуждени ихы положения и цвыта многообразно различествуюты. 1.)

что до самаго окаменънія принадлежить, то должно различить подлинно окамен влыя травы оть инкрустированныхь, си оть такь называемыхь шравяныхь слъпковь, а сін паки оть вышеупомянущых дентритовь различены. Дъйствипиельно окаменталыя тамъ ръже, понеже листья и травы болбе влажных , нежели землянистых в частей имъють, и по тому къ согнитю гораздо способнъе, при чемь малой остатокь земляныхъ частей составь и связь свою нелегко соблюсти можеть. Однакожь находятся примъры, что какь жосткие, вязкие и плотные листья, понеже они проницающей влажности и согнитію долбе, нежели нъжные мясистые сопротивляются, такъ какъ и оных вязкая древесистая свтка подлинно окаменълою находится, особливо въ твердоплотныхъ камняхь, вь которыхь по меньшей мъръ вегетабильная машеричная земля шравь не шакь легко, какь вь рыхлыхь, пропасть можеть. При томъ можеть быть окаменвлыя травы и листья въ такихъ обстоятельствахъ находятся, что стнить не могуть, и непремѣнно окаменѣть должны. Ибо они сушь либо такіе травяные листья и стебли, которые вы разсуждении находящихся вы нихы масличных и смолистых частей согнити дол ве сопрошивляться могуть, или они такія травы, которыя полько на каменистой и сухой землъ роступь, и по тому не много водяных в частей имъють, или находятся вмъсть проникнутомь земляною смолою, какъ шиферы надъ каменно-угольными слоями. Инкрустированныя находятся иногда въ тофяныхъ камняхъ, и можно ясно примътить, что то были изсохщие стебли и листья, покры. Па

покрывшіеся тофянаго рода коркою легко отстающею. правяные слітки или камни, вы которыхы оставило слітки прежняго бытія своего прежде бывшее тамо ростініе, находятся во множестві, и при томы часто такы ясно, что весь образы ростінія, фигуру листьевы, и весь сіточной утокы оныхы, или совершенныйше вы сліткы со всіти возвышеніями и углубленіями еще разпознать можно. Дентриты сюда не принадлежать, и выше сего сообщенное обы нихы описаніе ясно ноказываеть, что они нималаго отношенія кы царству ростіній не имітоть.

\$ 59.

Если посмотримъ II. на роды и породы окаменълыхъ травъ, то видимъ, что чужестранныя отъ собственныхъ различаются. Тъ почти во всъхъ мъстахъ ръже, нежели сти. Однакожъ бывають нъкоторыя мъста, въ коихъ почти все чужестранныя на камняхъ находятся. Хотя собственныхъ уже и великое множество открыто; однако усмотрено при томъ, что большая часть изъ нихъ тактя, которыя на мокрыхъ, влажныхъ, болотистыхъ мъстахъ ростуть, и по тому объиловантю и погрязентю въ тинъ яко главной причинъ перехождентя ихъ въ каменное царство болъе нежели протчтя подвержены бывають. При чемъ оныя травы, большею часттю тактя, кои имъють болье прочихъ твердости и вязкости.

\$ 60.5 7 4000

Когда разсмотримъ III. самый камень, въ которомъ тактя травы бывають, то обыкновенно маходятся они въ известныхъ, глинистыхъ и иловаиловатых вы мергельных вемлях вы тофяных визинтерных вамнях вы песочных вы камнях ви шиферах вы особливо гд зомают вы каменныя уголья. Рыже вы твердыших вы камнях ви того рыже вы самотвердыших вы камнях ви того рыже вы самотвердыших вы как то вы яспис вы кару и хрусталь находятся. Таким образом бывает вольшая часть вы таких вы каменных породах вы которыя происходят из земли вы вод осветей, или вы протчемы тиноватой, част глинистой и иловатой, и по тому то не без основан утверждать можно, что большая часть таких травы помощёю обылован вы каменное царство попали.

§. 61.

Чтожь IV. касается до ихь положения и цввта, то оное есть либо натурально, или такого свойства, что ясно видъть можно, что наружная сила оныя вь такое положение привела, вь которомь мы ихь по нынъ вь каменномь царствъ видимь. Что принадлежить до тьхь, которые вы камняхь натуральное свое положение имъють, то оныя несколько редки, и подлинно удивленія достойно вь нихь то, что листья лежать вь такомь натуральномь порядкь, не инако, какь бы они нарочно туда положены, и съ великимъ рачентемь по камню распростерты были. Но и сте примѣчать должно, что то суть большею частію твердыя травы, коихъ стебли и листья не легко выходять изъ своего натуральнаго положенія. Туда принадлежать изкривленныя, сдавленныя, силюснутыя, переломанныя, другь сь другомь

сплетенныя, и другь на другь лежащія травы, и листья оныхв. Цввтв на оныхв травахв такв же различень, многія имбють черный другія темной, строй, печеночной, красноватой, а иногда златожелтой. Причину сего искать должно частію ві ніжоторых сквозь камень проникнувших в землесмолистых в часть в окрашенной проникнушой влажности чрезъ согните листьевь, отв части вь оставшейся пылистой вегетабильной землъ послъ совершеннаго высуще нія камня, и когда показывается цвіть златожелшый, то въ сърномъ кисъ въ камень проникнувшемь. Наконець V. взирашь должно на ихъ видь, какой они имъють въ камняхь. Оть листьевь самихь не болье остается, какь только ихь видь по встмь чертамь, жилкамь, и по всему сътковатому току. При чемь особливо странно сте, что во многихъ травяныхъ шиферахъ не на одной дощечкъ верхняя а на другой нижняя сторона или поверхность листочка втисненною, но на объихъ дощечкахъ видна бываеть одна и таже самая поверьхность листа, только съ тою разностію, что оная на другой сторонъ возвышенною, а на другой углубленною является. Причина сего чаятельно зависить от того, что вь твхь мьстахь, гав таковыя примъчаются, листочки въ мягкой глинъ написнились, безъ осадки тотчась на оныя новой шины. Послъ возпослъдовавшаго вшисненія или слъпка, котпорое не взирая на мокроту, осталось твыв примвтные, чыть больше смолистыя части въ такой тинъ находились, которыхь вода разтворить не могла; по семь втиснени, говорю я, мало по малу отв части чрезв ополаскиваскиваніе воды, от части чрезь гнівніе на верьку лежащіе ростьній изчезли, сльпокь остался, вы оныя погрузилась новая тина, которая получила сльпокь не листочка, но прежде воспосльдовавніато втисненія, которое есть причиною, для чего часто вы шиферахь на объихь сторонахь видны одинакія поверхности единаго листа.

\$ 62.

Теперь вопрошается, какое должно избрать раздѣлительное основание при окаменѣлыхъ травахъ, когда оныя разпредълять хотять на нъкоторые классы и порядки? А как из трав обыкновенно только стебли обще съ листьями окаменълыми находять, то доляно веобходимо о принадлежащихь къ сему классу родахь ростъни разсуждать, понеже прозябенія и цвітка не достаеть. по однимъ только листамъ. И такъ расположить и определить либо по обыкновеннымь вы царствы ростый классамы, классы правяных камней, или главную причину раздъленія основать по различію листковь, Сје последнее удобнее быть можеть вы царстве окаменълостей, для того что по справедливости различишельное свойсшво вр каждом камив, осозатсь примъчающееся, въ постороннемъ твав самомь, или во окаменвлости, яко главной вещи, глазамь представиться должно; но какь же можно предприять оное забеь отв различнаго вида прозябений и цвътковъ, не имъя ихъ на камняхъ, или находя оныя весьма ръдко? По сему основанию вь царствв окаменвлостей вошедшія роствий прилично раздъляющся на при класса. Нъкопюрые имЪ-

им віств листья; другіе вивсто оных виглы, остріи, похожія на еловыя и можжевеловыя в втьви, а еще другіи волосистые. Листвяныя ростьній разділяются на широколиственныя и узколиственныя. Оба разнетвують паки многообразно. Но мы оных не бол ве двухъ классовъ сопредълишь можемь вы царсшвь окаменьнія. Вы перывой классь положимь такія, которыя гладкія, во второмь такія, кои или зазубренныя или выгнупыя края имъють. По сему различению, каждый, ежели онь и не есть знатокь правь, легко разсуждать можеть, вы какой родь помыстипь окаменвлую праву КОКУШНИКЪ, ЛапуШНИКЪ, донникъ, феникулъ, златокорень, дымянку, звъздникъ, люшикъ, каменной переломъ, черной тимонь. При семь родъ раздъленія не должно смот. ръть на всъ травы вообще, но только на находящіяся по нынь вы царствь окаменьлостей. Кы онымь правамь причисляють мохи, какь особливую породу, изъ коихъ въ царствъ окаменълостей такъ же разные роды обръщаются. Должно различать такь же здъсь моховатые тофяные роды. моховые сабики, инкрустированные мохи, и абиствительно окаменвлые.

5. 63.

Впорый главный классь 6. 55, содержить во себь единственные особливые куски и части земныхь произрастьній. Большая часть того, что изь окаменьлыхь древесныхь произрастьній бываеть, состоить вы единственныхы кускахы, частію Штама, или бревна, частію корня, частію коры, и частію сучьевь. Но находятся такь

такъ же и листья деревьевъ и ростъни часто окаменълыми. При томь же имъюпь ростъни свои цвъпы, прозябени, свои плоды и съмяна. Все сте полагають быть въ царствъ окаменълостей. Сего ради должны мы къ сему второму классу принадлежащтя тъла отнесть къ шести нижнимъ соклассамъ. Въ перьвомъ, находятся окаменълыя деревья: во второмъ окаменълые коренья: въ третьемъ, окаменълые листья, въ четвертомъ окаменълыя съмена, въ нятомъ окаменълые цвътки и прозябенти или почки: въ шестомъ, окаменълые плоды.

spire free case

5. 64.

Герьвый классъ заключаеть вы себь окаменьлые деревья, называемые лиооксилами. Они различнаго свойства. По той системь, которую мы приняли, и при которой какы всеобщее, такы особливое раздыляющее основание оты видимыхы знаковы оныхы тылы предпринимается, могли бы различныя древесныя породы, окамеными находящихся, составлять удобнышее основание раздыления, и тылы паче, понеже каждый древесный роды вы царствы окаменьлостей по ево оставшимся чертамы, жиламы, по годичному росту и признакамы легко узнаты можно.

\$ 65.

Ель, рокишхна, ольха, липа, груша, осина, орбшина, дубъ, сосна, Алое, Сандальное дерево и шому подоб: хошя одинъ родъ ръже другова, а между всъми еловое и сосновое дерево еще ръже окаменълыми находятся. По родамъ натуральнаго дерева раздъляется такъ же и окаменълое, при реготори

чемь различные роды вы царствы окаменьная различныя получили названія. Окаменьлое бужовое дерево называется фегитесь, Еловое, Элапитесь, Ольховое, клефритесь, Сосновое, пититесь, липовое, филиритесь, Дубовое, дриитесь, Алое, Агаллохитесь, Сандальное дерево, сандалитесь, и такь далье.

5. 66.

Каждый кусокъ такихъ окаменълыхъ деревъ можеть опять имъть особливыя свойствы, какъ то: г.) По роду камня, вы которой оны преврашился. Нъкоторые сущь только окаменълые, другіе металлическими частями насыщены. Окаменълые приняли, то глинистое, то известное, гипсоватое, то песчанистое, то роговое каменное, особливо агатовое, и ясписовое существо, по свойству и множеству земляных вчастей, вв такія древеса проникнувшихь. Металлическіе содержать то колчедань, то медь, то жельзо, или квасны. Полагають такь же быть и серебросодержащие, куда причисляють франкенбергские такъ называемые голиграупены. Но при оных в следуеть вопрось; дъйствищельно ли при оных основанием в дерево берешся.

- 2.) ПО Частямъ штама, или бревна, къ коимь оно собственно принадлежить; ибо литоксилы либо от самаго бревна, или от его сучьевь, или от его коры, или от его корня происходять, изъкоихъ послъдние называются рицолион, и съ послъдующими въ низу стелехитами сравнены быть недолжны.
 - 3.) по цвыпу, какой имветь окаменьлое де-

дерево. Здёсь бывають два рода Литоксиловь. Нъкоторые имъють еще свой натуральной цвъть; другіе напротивь вы царствь окаментнія приняли цвъть посторонній, куда принадлежать окаментлыя зеленыя, синія, красныя и чернотемныя деревья.

4. по наружной его форм в и виду. По которымь располагающся окаменьлыя деревья на два класса. Одни состоять изв разломанныхв, и разбилыхь кусковь, другіе изь обрубленныхь ц обрабошанныхв. Тв сушь или некоторые обломки водою оторванные, и сь нею увлеченные, чрезь что они большую часть своих видимых образованій и черть лишились; или они суть таків куски, которые еще въ мъсть своего рожденія найдены, и изв онаго выняшы, которые подлиню свои древесныя чершы и виды гораздо лушче и явственные являють. Сти или обрубленные и обрабошанные сушь такіе, кои прежде сего служили къ нъкоторому употребленію, и разными случаями попались въ каменное царство. Сюда принадлежапъ находящияся окаментлыя топорищи, молоточныя рукояшки, и прошчія деревянныя сбруи.

5.) ПО его состоянію, вы какомы оное прежде окаменьнія было; какы то или дерево было здоровое, или гнилое и рыхлое; или червоточное, или вы угли созженное. Встлю сихы родовы представляются окаменьлые куски. Здоровое есть обыкновенныйшее, рыхлое и червоточивое рыже находится. Вы уголь прежде созженное, и по томы окаменьвшее дерево недолжно сравнивать сы такы называемыми каменными углями, вы которыхы ничего вегетабильнаго ненаходится, но сы нсколаемыми, горнымы жиромы проникнутыми и отвер-

отверавлыми угольями, которые называются Carbones fossiles, и вегетабильнаго происхождентя, ниже св натуральными угольями, кои лежать вы крыткомы камив, неинако какы петрефакты вы свеей маткы.

Ко второму классу в. бз. принадлежать окаменълые корни. Сти являются или въ весьма твердой агатовой окаменвлости, или бывають подобны мягкому, скважисшому, ноздреватому, мергельному и зинтерному каменному роду. Ежели перьвое, то риполишами называются, и принадлежать обще кь окаментлому дереву, какь выше в в б. 63. упомянуто. Когда последнее; то имянують ихъ спехелитами, и буде они при томь похожи на изломанныя кости; остроколлами. Ежели опредвляють по, что остеоколль вь разсуждени своей машерии есть оземленълый корень, но вы разсуждении формы разломаннымы костямь подобень, то сте несправедливо, когда нъкоторыя тофяныя и сталактитныя породы для того только остеоколлами делають, понеже сіи часто нъкоторое сходство сь переломанными костями имвють. Къ окаменвлымъ кореньямь могуть причислены быть корни посредствомь минеральнаго царства отвердълые и окръплые. Куда принадлежать разные турфяные роды, изъ коих в многіе ни что иное; какв смешеніе многоразличных горнымь жиромь или земляною смолою проникнутыхь корней.

- under vije u**s**ie **68.** de ja elemente a dalek

Въ претьемъ классъ состоять окаменълые листья. (Таб. XXI. Ном. 3.) находять ихъ

вь самыхь шехь же каменныхь породахь, вь которых вывають и травы, о чемь говорено было выше. Раздъляются они на окаменълые древесные, проспничные и правяные лиспья. Забсь должно однакожь отличать, такъ какъ при травахь, инкрустированные листья, и листвяные слъпки, изъ которыхъ слъпленные на янтаръ суть ръдчайшие, от подлинно окаменьлыхв. Си гораздо ръже шрхв, особливо мягкие и мясистые, понеже они прежде согнить, нежели окаменъть могуть, напрошивь сего, суровые, сухте и вязкте листья проницающей влажности дол ве противятся, и по тому долве остаются безв гніенія. Раздъление правяных листьев на нъкоторые классы есть тоже самое, которое выше при окаменълых в травах в. 62. преподано было. Листв самый вь царствь окаменьлостей получаеть обыкновенное свое название от дерева, или роствитя, на примерь, окаменелый липовый листь, дубовый, оръховый и такъ далъе. reference and a figure of special and and and and a second second and a second second

s appared to nemanant Park and a rough Чешвершый классъ содержить въ себъ окаменълыя съмена, или спермолипы (Таб; ХХІІ. ном: 1 Куда между прочими причисляють окаменвлое льняное и маковое свмя; и хотя завсь легко ошибишься, и вышеупомянушый вb 6. 12. меконипъ за маковое съмя почесть можно; однакожь то въроятно, что подлинно съмена окаменълыя находять, какъ то сте ясно по структуръ такихъ зерень, по ихъ шелухъ и кожицъ примътить можно.

Пятый классь предлагаеть намь окамен влые пвынки и пвыны. Си случающся шты ръжь. чвыв менве ихв нъжное, сочное, мясистое и кв согнишно склонире существо, къ окаменвино удобно. Со встыв птвыв зв разных кабинетахв опыты того или другаго предъявляющся, и между прошчимь пвышки нли слыки шакь называемого подсолнечника, цвъщочки не забудь меня, и песьи лапки, окаменълыми находящь. Что надлежить до сабиково сего рода, по находятся они большею частню вы нижнихы слояхы флецовыхы горы, понеже они тоть чась при первой бурв свирвовощихь волнь ошь горь отрываются, и скоро насъвшею покрывающся шиною и землею. Tr. J. an uman. Juntur Ca. C. 71.

На конець предъявляются въ шестомъ классъ окаменълыя плоды, (Таб: ХХІІ. ном: 2.) куда вь царствь окаменьлостей особливо журавлиной горохь, бобы и стручья, разныхь родовь оръхи и ядра съ миндалями принадлежать. Чъмъ сочнве плоды, твмв менве способны кв окаменвию, и твыв драгопънные они окаменвамия. Но твыв -паче вавсь остерегаться должно, чтобь не почипрать камней окамен влыми плодами, которые нилогда такими не бывали; на примъръ, что выдалоть за окаменълыя дыни горы Кармельской, то должень бышь по мивию многихь агашь похожий ла дыню, которой в разсуждени своих внутреннихь полось и структуры часто видь имбеть дыни. Такимъ же образомъ многіе почишають нъкоторые камни за окаменълые померанцы, олив-E 44 (5)

ки и сему подобное, кои суть не то. При окамевълых в житных волосьях равном врно ошибающся, как в то часто признають вы инфернык в почках в тонко освещий инать за окамен влые колосы, не упоминая о так в называемых в Франкенбергских в колосьях в, столь же мало м всто между окамен влостями заслуживающих в. Кв окамен влым в земляным в роствніям в причисляють так в же н вкоторые окамен влые грибы и губы. Но и при семь должно остерегаться ощибки. Ибо многія твла почитаемыя окамен влыми губами, суть или простое туфяное существо, получившее случайно вид в грибочный, или они роствніці морскіх, и по сему принадлежать к в другому роду.

\$ 72.

Вы не вы б. 54. разделены были тела царства ростеній накодящіяся вы царстве окаменьлостей, на окаменьлыя земныя и морскія ростенім. О земныхы говориди мы прежде сего; о морскихы же разсуждать будемы теперы. Кто знасть различные роды естественныхы морскихы ростеній, тоть вы царстве окаменьлостей нелегко опибиться можеть.

5 73.

Морскія роспівній обыкновенно гораздо швердвишаю и крвичайшаго сущесшва, нежели земных роствній, хотя и бывають шкв же мягкія роствній, земнымь роствніямь ві разсужденій икв гибкаго существа нікоторымі образомь подобны. Сего ради раздівляють окаменівлыя морскія ростівній на мягкія и півердыя.

5. 74.

Мягкія морскія ростівній (обыкновенно) нахоаятся въ царствъ окаменълостей ръдко. Сказывають, будто находять окаменьлою такь называемую морскую праву, разные роды морскаго тростника, и разные роды морских травь, обще съ такъ имянуемыми pilis marinis. Особливо сюда принадлежать цераннофины, или роговой породы морскія росшініи. Многія изб оных бывающь подобны съточному току, который на поверхности камия, изъ возвышеннаго средняго пункта, разширяется. (Таб: XXIII. ном. 2.) Сте морское роствые называется Ceratophyton fructicosum retiforme, такъ же нъкоторыми коральною корою. Особливый родь сихь цератофитовь есть такь называемая горгоніа веншалина, которую такъ же окаментлою находящь. Въ прочемъ надлежищъ подлинно окаментлыя мягкія морскія росттній отб инкрустированных , морским тофом покрытыхь, надлежащимь образомь различать.

\$ 75.

Твердыя морскія ростьній суть сами собою уже каменистаго существа, прежде нежели они перешли вы царство окаменьнія. При чемы много есть такихы, кои вы ныньтинія времяна выкопываются изы земли, и остаются вы естественномы своемы состояній. Напротивы сего есть другія, которыя природу камня, вы которомы они находятся, на себя приняли, и только прежній свой виды, или ньчто оты него удержали. Изы сихы отличаются, какы при магкихы морскихы ростьніяхы,

ніяхь, инкрустированныя, которыя каменнымь ноздреватымь морскимь тофомь обльплены, и коральные сльдовые камни. По сему должно различіе дылать между самихь собою каменистыхь морскихь ростый, такь какь они изы моря добываются, между морскихь фоссилій, между окаменьлыхь и обльпленныхь, хотя нынь сами по себь ископаемыя морскія ростыніи кь окаменьлымь присвоиваются. Мы намырены сдылать тоже, и ископаемыя морскія ростыніи, такь какь иногда находящівся слыдовые камни оныхь, разумыть будемь подь имянемь окаменьлыхь.

6. 76.

Окаментлыя твердыя морскія ростти суть вь разсуждении своего наружнаго вида либо подобны деревьямь, сучьямь, и въпьвямь, или губкамъ, грибамъ и сморчкамъ. Сего ради должны мы оныя раздёлишь на два главные класса, и кЪ перьвому причислишь древесныя, а ко второму грибныя и губковашыя. Тъ называющся кораллїоли вами, сіи фунгишами. Коральныя роствній то причисляють къ царству роствий, то къ царсшву животныхв. Полагающие ихв кв царству живошныхъ, которыхъ нынъ весьма много, думають, что будто коральныя роствий ивкоторыми полипами не инако построены, какЪ домики, или сощы пчелами сооруженные. Не отрицаемъ мы того, чтобъ сего мивнія держащіеся по учиненнымъ откровеніямь новьйшихь времень, не имьли нькотюрых в оснований. Ибо когда на одномъ, и самомъ помь же коральномь родь не всегда полиповь находять.

дять, когда сін не всь вышьви большихь ростый равнымь образомь занимають; когда одинь и самый тошь же коральной родь полиповь совстмь различнаго рода имветь, и напротивь того различные коральные роды одинакій родь полиповь на себь сидящихь имветь, когда сти же самые полипы такъ же и на другихъ тълахъ, напримърв на усперсовых в черепах в пристають, когда такъ же и протиче несъкомые съ полипами на кораллы садящся, то следуеть изь того вопрось; не служать ли каменистыя морскія ростьніи полипамі единымі только жилищемі, или мъстомъ ихъ пребывантя, не будучи самими ими сооруженными. В парспів окаменвлоспіей кажупіся они гораздо удобнъе быть окаменълыми роствніями, нежели окаменвлыми животными. Не мано вішмання живопіныя вы нихь обищающія, но ихъ ростъніямь и деревьямь подобныя жилища, их в коральные домики, гдв ни чего животному, но много роствизямь подобнаго находится, особливое внимание здъсь заслуживаеть. Кто будеть червоточивое дерево, въ которомъ прежде черви сидъли, когда оно по томь окаменъло, причислять кв окаменвлостямь животнаго парства, для того, понеже прежде сего было оно жилищемь некоторыхь червей. Коликое множество малых вчервей часто находять вы грибахы, однакожь всегда грибы принадлежать по справедливости къ царству ростъній. Неупоминая того что нъкоторые увъряють, что ни одной изъ таких в несткомых вы коральных роствизхы не найнайдено, изъ которыхъ другіе вь нихъ будто цъ-

5. 77.

И такъ въ первомъ классѣ находятся кораллюдиоы, раздъляемые нами на совершенные и несовершенные. Совершенные состоять или изь единственныхъ маленькихъ деревьевъ съ узлами, сучьями и вътьвями, или изъ вмъстъ слъпивтихся нъжныхъ и трубчатыхъ вътьвей въ различномъ положении. Первые называются коральными въпрывями; вторые тубулипами, или коральными трубками.

5. 78.

Коральные въшьви (Таб: XXII. ном: 2.) суть либо плотны, или ноздреваты и дыристы. Плотных в находится два рода. Одни суть гладкія, другія полосапистыя коральныя въшви. Ноздреваных имъемь мы такь же два главные рода. Одни на концахь своих в сучьевь, которые обыкновенно полосаты, а иногда и на самых в сучьях в, на вывороть выгнутыя им вюшь звызды, которыя называются мадрепоришами, звъздовашыми кораллами. Другія напротивь сего снабдены на поверхностяхь своихь и на концахь выпывей своихь маленькими дырочками, и точечками, сти имянуются меллепорами, точковашыми кораллами, оных бываешь въ каменномъ царствъ часто отмънной величины и толщины. Обаже рода опять другь от друга разнспівенно отличаются.

9. 79.

Тубулиты или коральных трубки ў. 77. различающся въ разсуждении соединения ихъ нъжныхъ трубочекь (Таб: XXIII. ном: 1.) паки другь отв друга. Нъкоторые состоять изь угловатыхь, другіе изь круглыхь трубокь. Самыя трубки стоять или параллельно вь одномь порядкъ, или они непорядочно между собою смѣшены. Оба имѣюшь опять или прямыя или выгнутыя трубки. Что касается до тъхв, кои состоять изв прямыхь круглыхь трубокь, то примъчають между ими разнообразную отмънность. По наружному виду во многомъ похожи они съ вышеописанными ентрохитами. Они шпатоваты, и состоять якобы изъ лежащихъ другъ на другъ колецъ, между каждымъ изъ оныхъ есть малое углубление. Не у всъхъ концы находятся во одинакомо разстояніи, и по сему углубленіе у ніжоторых уже нежели у другихъ, да и самые кольцы или кружки не у всъхъ одинакой толщины. По длинъ къ низу проходять нъжныя неглубоко входящія насвчки, которыя у некоторых в только св кольцами, у других же шолько между оных в на углуб. леніи видны. Однако бывають и такія, на которых сих в настчек или врезовь совсемь неть, и коих кольцы так как и углублени суть гладки. При изломъ, да еще и въ томъ мъстъ. гав новое кольцо или кружекъ начинается, примвчають самонвживищия едва видимыя черты изв центра кв периферіи простирающіяся. Часто оныя такь нъжны бывають, что помощію увеличива-

личивательных в стеколь едва усмотрыть можно. у иных не доходять они до средняго пункта, какъ то у многихъ Трохитныхъ и Энтрохитныхъ родовъ. Каждая изъ сихъ трубочекъ имъетъ въ срединъ пространный сквозь идущій каналь, который у нъкоторыхъ круголь, у другихъ представляеть пятилиственный цвътокь. каналь большею частію наполнень землею, иногдаже весьма нѣжными пункшированными коральными сучечками. Толщина сихъ тубулитовъ такъ же весьма различна. У нъкоторыхъ бываетъ въ проръзъ на два дюйма и больше, а у другихъ напротивь едва третію и четвертую часть дюйма занимаеть. Находять сій теперь описанные тубулиты во множествъ въ Гоппландии, да еще всегда и между другими обломками коральных в рост вній. Тоть родь Тубулитовь, которой инако имбешь название Тубипора такъ же оплично примъчанія достойнаго сложенія. Маленькія трубочки идуть плотно другь подль друга вы верьхв, и имъють все маленькие простънки, которые на многихъ камняхъ еще весьма видны. ТакЪ называемые окаментлые коральные органы принадлежать такь же кь сему классу.

20 S. 80.

Сти теперь объявленные два рода окаменълыхъ твердыхъ морскихъ ростънти находятся либо совершенные, или несовершенные. Къ несовершеннымъ принадлежатъ часттю нъкоторые камни, кои безпорядочное множество единственныхъ частией

тей таких морских ростьній вы себь содержать, частію одни остатки коральных и тубулитных родовь безь камня.

§ 81.

Во второмъ классъ, \$ 77 находятся фунгишы (Таб: XXIII. ном: 3.) или Алціоніи \$. 76. КЪ сему принадлежать всв роды окаменълыхъ твердых в морских в роствий, кои или по своему наружному виду похожи на губки, на грибы и сморчки, или когда они не имћють опредъленной формы и фигуры, соразмврно обнаруживають губковатое ноздристое существо. Сіи фунгиты раздвляющся по виду на четыре главные класса. Нъкоторые листоваторостуще, други на поверхности своей являють звызды, солнцы и розы, иные согнутую цеть, еще другіе имеють полосоватую поверхность, а еще протите бывають сморщенные. Сего ради раздвляемь мы фунгипы на листоватые, на звъздоватые, цъпообразные, полосоващые и сморщенные.

6. 82.

Листоватые фунгиты, слоеватые, fungitæ lamellati, либо бывають такого вида, что листки, изь которыхь они состоять, простираются оть средней точки къ краямь (Габ: ХХІІІ. ном: 3) или они будтобы изь многихь маленькихь листковь такь выбсть составлены, что они при томь многія излучистыя пустоты, борозды и струшитьють, и тьмь уподобляются водянымь волнамь, или пресмыкающимся извившимся червямь. (Таб: ХХІІІ. ном. 3. первый родь листоватыхь фун-

фунгитовь сходствуеть вы томь другь сь другомь, что ихь листки всь идуть вы верхы, но различествують они вы томь, что ныкоторые углубленный грунты, или углубленную поверхность имышть, которая у ныкоторыхы широка, а у другихь узка. Фунгиты, впюраго рода имянуются fungitæ undulati.

. M \$2183 Proposi Example on Alma

Звъздоватые фунгицы, имянуемые Астроишами, (Таб: XXIV. Ном: 1. 2.) представляють на поверхности своей то зврзды, то солнцы то розы, или виды другихъ цвътковъ. Они состоять изъ трубокъ и маленькихъ листковъ, коихъ различное, однакожъ порядочное сложение различные виды на нихь представляеть. Когда такие камни косо расколывающся, или шакъ шлифуются, то предспавляются на них их звъздочки, въ разсуждении простирающихся другь подль друга малыхь трубочекь сквозь камень, какь хвостоватыя звездочки, и для того называются комешишами. Чаятельно принадлежить кв сему фунгишному роду шакъ называемое дерево скворешникЪ, которое будучи въ доль расколото, показываеть симь фунгипамь свойственныя малыя трубочки, а на поверхности кольцы, а вы нихы пятиугольныя звізды. Цівпообразные кораллы, fungitæ catenalati, имъющь на своей поверхности нъкоторыя возвышенныя излучины состоящия изб двухб паралельно идущих полось, и когда си нъкоторые в равном разстояни стояще малые ствнки имъють, то представляють тьмь оныя часши цвпи.

- 13 dayor diam \$. 184. mounton and a

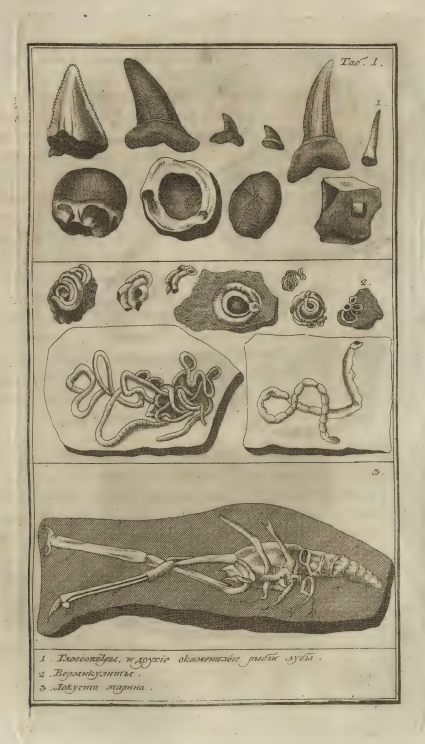
Полосоващые фунгины, которые въ парствъ окамен влостей весьма легко св листоватыми смвшаны бышь могушь, опящь сущь равличнаго свойства. Особливо сюда принадлежать такъ называемые гиппуришы, (Таб: ХХІУ. Ном: з. а.) которые коническую или скалчетую фигуру, или видь козлиных роговь имъють. Они состоять, ежели они совершенные, изв многихв кольны и составовь, которыхь вершина одного состава къ другому внутри якобы полссоватою выпуклостію сидить. Къ несовершеннымъ принадлежатъ часттю коральные стаканы, обще сь другими особыми составками гиппуритовь, и оныхь черенья которые называются коральными столбиками; частію нікоторые камни, ві которых вединственныя части гиппуритовь вь безпорядочномь смъщеній между собою находяшся. COME CONSTRUCTION OF THE STATE OF THE STATE

Къ сморщеннымъ фунгипамъ принадлежанів вь каменном в царствъ всъ тъ, на коихъ ни какой изъ той порядочно соразмърной структуры невидно, какую имъють три преждендущие классы. Ихь бываеть великое множество, и наружная форма и видь ихь весьма различны. Особливо сюда принадлежать коральные сморчки, коренья, такъже нъкоторые роды такъ называемых в коральных в фигъ и смоквъ. (Таб: ххіу. Ном: 3. р.)

were a report of the state or give

y. 640







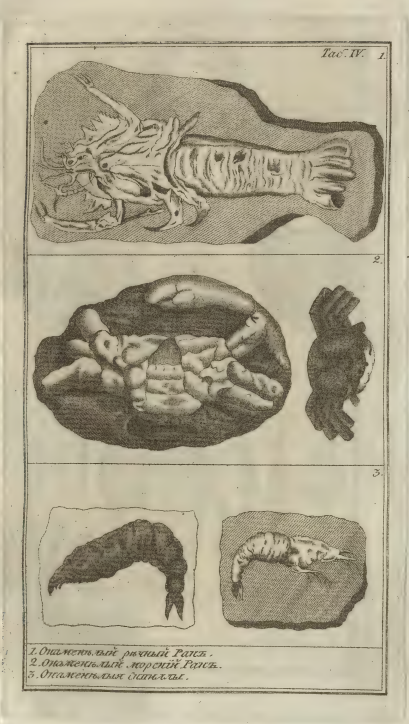


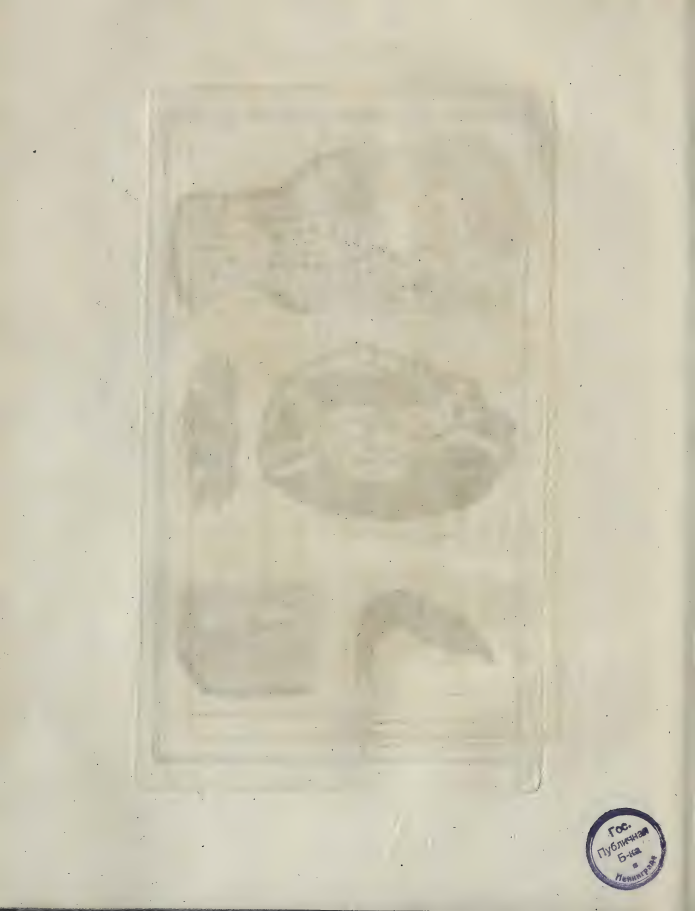


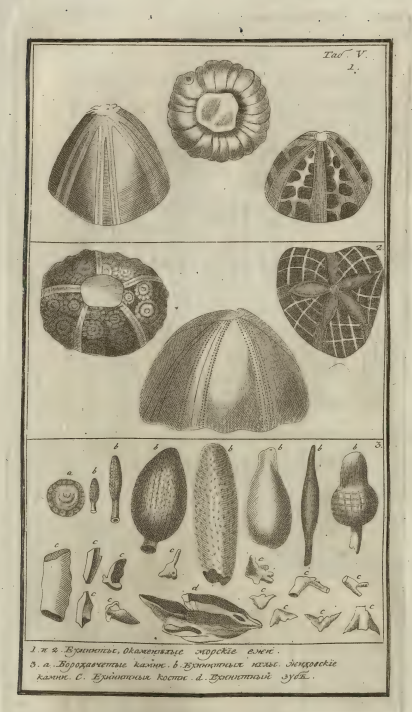






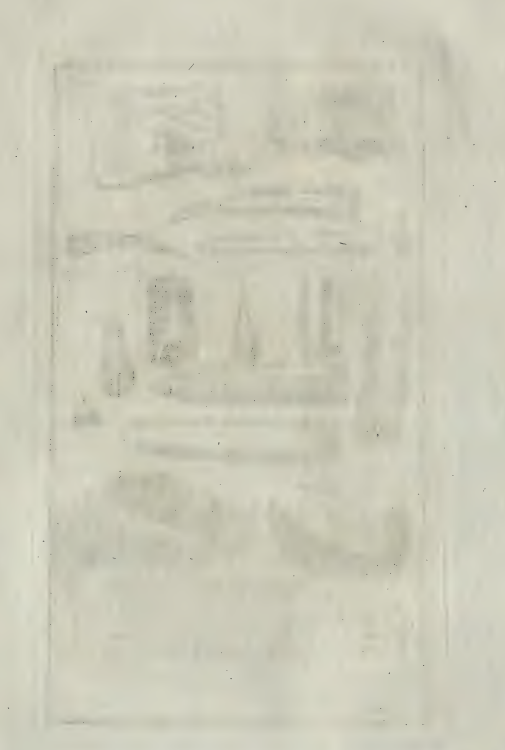




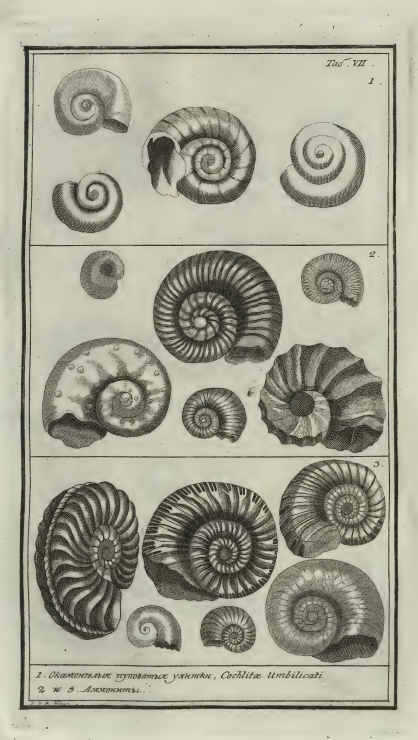






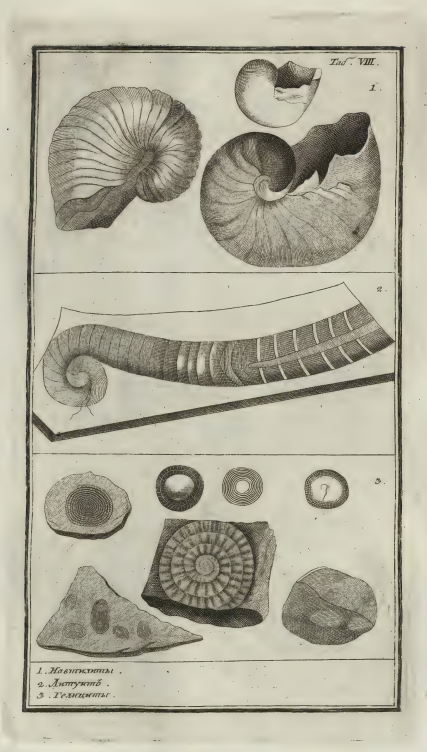










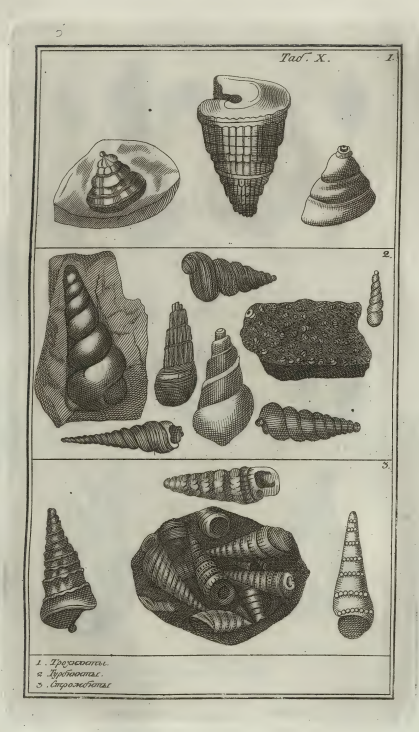






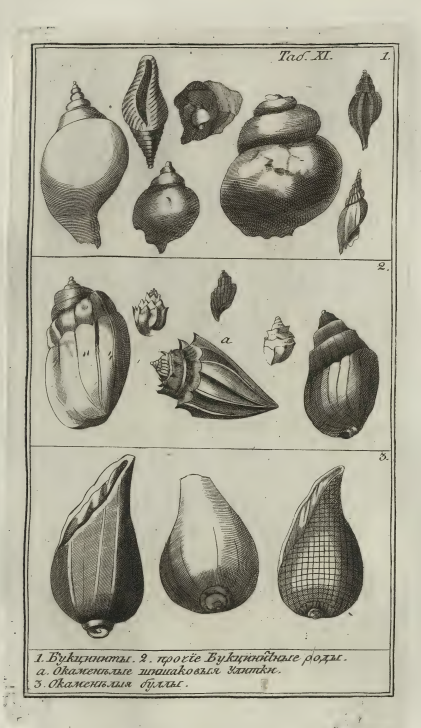


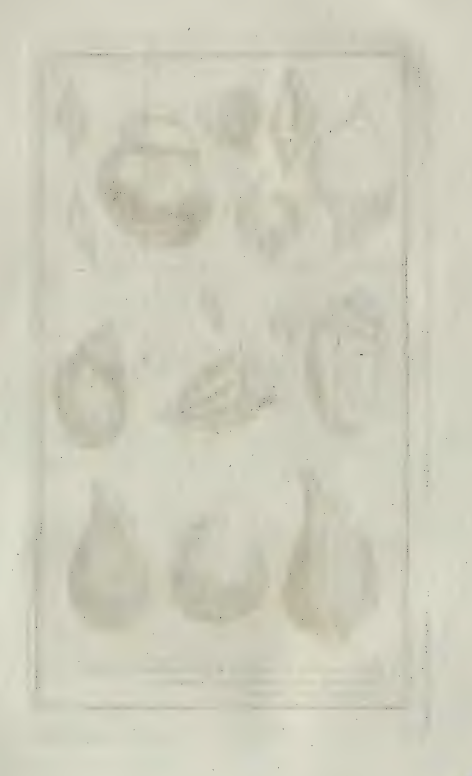




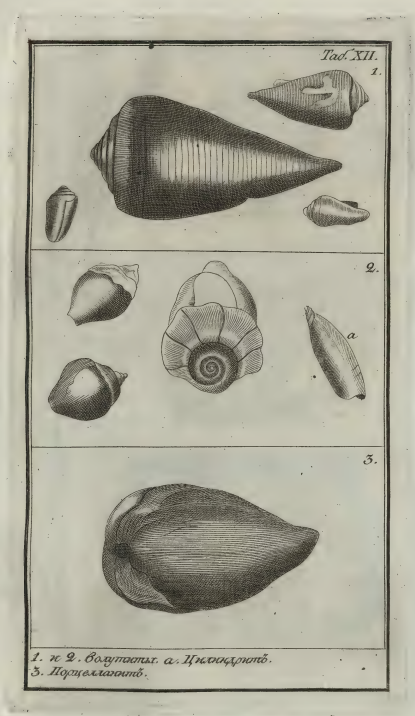






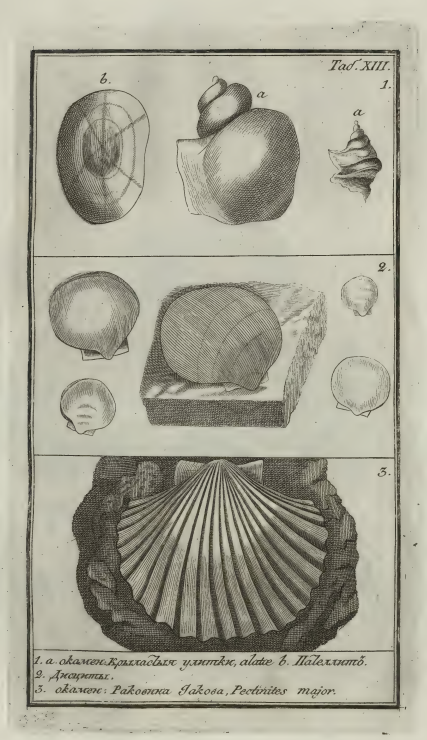




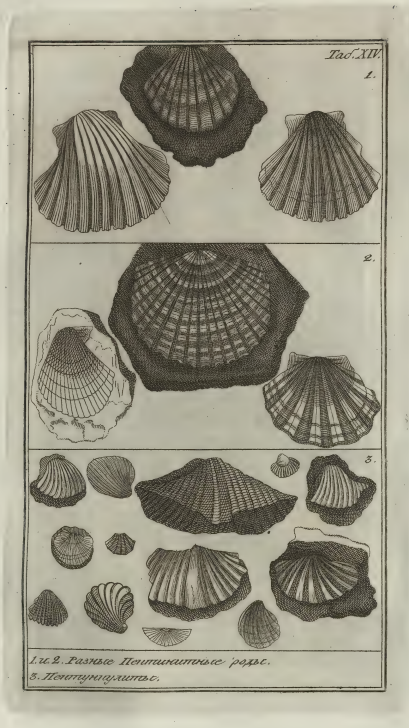


र नहीं एक नेप्त प्रक्री एउनके । किस्स प्रदेश में बहुत के पर १००३ में अस्ति एक किस्स के प्रदेश हैं । यह उस स्व

Гос. Публична Б-ка









.

